



Программа сотрудничества ЕС и России (Tacis)

**Содействие развитию инновационных МСП
в Балтийском регионе Российской Федерации
EUROPEAID/113746/C/SV/RU**

**АДМИНИСТРАТИВНОЕ И НАЛОГОВОЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖКИ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА**



Проект финансируется
Европейским Союзом



Проект реализуется
группой ECORYS

Данный материал опубликован при поддержке Европейского союза. Содержание публикации является предметом ответственности авторов и не отражает точку зрения Европейского союза.

Титульный лист отчета

Название исследования	Административное и налоговое законодательство в области поддержки инновационной деятельности малого и среднего бизнеса
Страна	Российская Федерация
	Исполнитель:
Название	<u>Информационный центр «Кадис»</u>
Адрес	<u>Санкт-Петербург, 14-я линия ВО, 39, офис 209</u>
Телефон	<u>+7 (812) 328 5466</u>
Факс	<u>+7 (812) 328 5466</u>
Телекс	<u></u>
Контактное лицо	Алексей Голощапов, Александр Ивлев
Подпись	<u></u>

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ ОТЧЕТА

Настоящий Отчет подготовлен А. Голощаповым и А. Ивлевым - сотрудниками Информационного центра «Кадис» (г. Санкт-Петербург).

Алексей Голощапов

Консультант ООО «Кадис» (с 2000 года). Информационно-правовой и налоговый консалтинг. Представление интересов клиентов в суде (налоговые споры).

Закончил Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов (2000 год).

В настоящее время аспирант СПбГУЭФ.

E-mail: goloshchapov@yandex.ru

Контактные телефоны: + 7 911 212-29-21 (моб.)

Александр Ивлев

Ведущий юрист ООО «Кадис» (с 01.1997 по 08.2003). Информационно-правовой и налоговый консалтинг. Представление интересов клиентов в суде (налоговые и гражданско-правовые споры). Проектная работа, связанная с созданием и распространением баз данных по законодательству. Руководство отделом юридической обработки нормативных и судебных актов, включаемых в базы данных; регистрация и правовая охрана баз данных.

В настоящее время принимает участие в работе над информационными проектами группы компаний Timothy's.

Закончил Санкт-Петербургский государственный университет (1997 год, юридический факультет).

E-mail: aivlev@timothys.ru

Контактные телефоны: +7 095 798-66-78 (раб.); +7 905 219-93-38 (моб.)

ООО «КАДИС»

Региональный центр общероссийской сети распространения правовой информации КонсультантПлюс

Санкт-Петербург

14-я линия ВО, 39, офис 209

Тел. +7 (812) 328 5466

Факс. +7 (812) 328 5466

E-mail: zakaz@kadis.net

www.kadis.net.



ООО «Кадис» было учреждено в 1992 году и является старейшим региональным центром КонсультантПлюс в Санкт-Петербурге.

Основным видом деятельности на момент основания было распространение и сопровождение справочно-правовых систем КонсультантПлюс*.

В 1994 году Кадис по собственной инициативе стал работать над созданием справочно-правовой системы регионального законодательства. Информационный центр «Кадис» является разработчиком двух баз данных КонсультантПлюс: Санкт-Петербургский выпуск (включающей законодательство Санкт-Петербурга и Ленинградской области) и КонсультантАрбитраж: Северо-Западный округ. Создаваемые центром Кадис базы данных ежегодно признаются лучшими среди производителей региональных систем. Правовые акты и справочная информация для систем поступает напрямую, согласно заключенным договорами об информационном обмене между ООО «Кадис» и представителями законодательной и исполнительной власти, действующими в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Ведется бумажный и электронный архив копий оригиналов поступающих документов.

Высокий творческий и кадровый потенциал способствовал в дальнейшем быстрому развитию сопутствующих основному виду деятельности направлений: консалтинг, юридические услуги, издательская деятельность. В отношении некоторых проектов, имеющих широкий публичный интерес, было принято важное решение об их некоммерческом назначении.

* [Справочно-правовые системы КонсультантПлюс](#) – это самый полный информационный банк нормативных документов в России, который включает системы по законодательству, судебной и арбитражной практике, системы поддержки принятия решений, уникальные консультационные системы для бухгалтера и юриста, специализированные системы по ценным бумагам, медицине и фармацевтике.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВОДНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ.	
Основные понятия и критерии, используемые в Отчете	5
I. АНАЛИЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ (федеральный уровень)	8
1. Обзор федерального законодательства в области поддержки инновационных СМЕ	8
2. Особенности нормативно-правовой базы в области инноваций	10
3. Анализ форм и методов административной (государственной) поддержки	11
II. АНАЛИЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ (региональный уровень)	13
1. Особенности регионального законодательства	13
2. Анализ форм и методов административной (государственной) поддержки	13
III. НАЛОГОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	14
1. Общие элементы налоговой поддержки развития бизнеса	14
1.1. Отсрочка или рассрочка по уплате налога	14
1.2. Налоговый кредит	14
1.3. Инвестиционный налоговый кредит	14
2. Преференции по федеральным налогам	16
2.1. Налог на добавленную стоимость	16
2.2. Налог на прибыль организаций	17
2.3. Налог на доходы физических лиц	20
3. Преференции по региональным и местным налогам	21
3.1. Земельный налог	21
3.2. Налог на имущество предприятий	21
4. Специальный налоговый режим	22
5. Гарантии стабильности системы налогообложения для субъектов малого предпринимательства.	23
6. Бухгалтерский учет и отчетность, статистическая отчетность.	23
7. Выводы	24
IV. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ЧАСТНОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ СМЕ.	25
1. Венчурные фонды	25
2. Технопарки и другие организации в области «продвижения» инноваций и поддержки инновационной деятельности	25
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	35
Приложение 1. Перечень нормативных актов федерального и регионального уровня, на основании которых проводилось исследование.	35
Нормативно-правовое регулирование в Российской Федерации	35

Нормативно-правовое регулирование в Мурманской области	36
Нормативно-правовое регулирование в Республике Карелия	37
Приложение 2. Организации, осуществляющие поддержку инновационной деятельности СМЕ	39
Федеральный уровень	39
Республика Карелия	46
Мурманская область	52
Приложение 3. Формы административной (государственной) поддержки инновационной деятельности	56
Федеральный уровень	56
Республика Карелия	59
Мурманская область	61
Приложение 4. Подведомственность разработки и реализации инновационной и инвестиционной политики федеральных органов власти	64
Федеральные органы власти	64
Региональные органы власти	
Республика Карелия	72
Мурманская область	74
Приложение 5. Определения инновационной деятельности в законодательных актах Российской Федерации	78
Приложение 6. Критерии малого и среднего бизнеса в законодательстве Российской Федерации	84
Приложение 7. Правовое регулирование инновационной деятельности субъектами Российской Федерации	89
Дополнение 1 к Приложению 7. Обзор законопроектной работы и краткая сравнительная характеристика регионального законодательства	101
Приложение 8. Государственное статистическое наблюдение за инновационной деятельностью организаций	104
Appendix 9. Report on Administrative & Tax Support of Innovative SME (Report English Resume)	140

ВВОДНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ.

Основные понятия и критерии, используемые в Отчете.

Малые и средние предприятия. Инновационная деятельность. Инновационные СМЕ.

Понятие государственной поддержки. Уровни поддержки. Прочие детали исследования.

При определении предметной области исследования мы обнаружили, что в настоящее время в российском законодательстве отсутствует четкое легальное (установленное законом) определение инноваций и инновационной деятельности как объекта правового регулирования. Таким образом, нельзя говорить даже о наличии соответствующего правового института как совокупности входящих в него норм. По этой же причине вообще трудно определить и четкие границы исследования, так как потенциально слишком многие вопросы в той или иной степени касаются научно-технических достижений.

Кроме того, регулирование государственной поддержки субъектов малого предпринимательства (далее в целях унификации понятий приводится русская транслитерация английской аббревиатуры - СМЕ) – сама по себе также весьма широкая область.

С тем, чтобы задать четкие критерии исследования мы обобщили те нормативные акты и иную правовую информацию, которые, как правило, одновременно относятся и к малым предприятиям, и к инновациям и инновационной деятельности, так как очевидно, что только говорить о правовом регулировании государственной поддержки СМЕ можно только «на стыке» правового регулирования указанных институтов.

Таким образом, **под СМЕ в данном отчете понимаются те же субъекты хозяйственной деятельности, которые названы в качестве таковых в Федеральном законе № 88-ФЗ** (закон - см. Приложение 1, 1, 6¹; более подробно о законодательных критериях среднего и малого бизнеса в Российской Федерации см. Приложение 6 к настоящему отчету). Далее при упоминании этих субъектов государственной поддержки, *осуществляющих инновационную деятельность*, употребляется термин **инновационные СМЕ**, под которыми в настоящем отчете понимаются коммерческие организации, созданные в любой из форм, установленных Гражданским кодексом РФ, соответствующие установленным Федеральным законом № 88-ФЗ критериям субъектов малого предпринимательства и осуществляющие инновационную деятельность.

Что касается определения инноваций и инновационной деятельности для определения границ исследования, то, во-первых, мы были вынуждены оперировать собственным синтезированным определением, во-вторых, всегда учитывали их неразрывную связь с научными и техническими (или технологическими) достижениями, и, в-третьих, исходили из предпосылки, что наличие инновации предполагает ее успешную коммерческую эксплуатацию, а если научно-техническое достижение по своей природе не предполагает возможности извлечения прибыли, то оно не относится к инновациям. Считаем, что при таком подходе **под инновациями (или инновационной деятельностью) следует понимать научно-технические (технологические) достижения, которые позволяют извлекать прибыль за счет**

¹ Здесь и далее система ссылок на приложения к настоящему отчету выстроена следующим образом: после номера приложения указывается номер раздела, а затем – порядковый номер документа в разделе.

конкурентных преимуществ, обусловленных рыночной новизной продукта (работы, услуги), основанных на конкретной инновации. В целях полноты представленных сведений мы приводим в отчете практически все обнаруженные легальные определения (то есть определения, содержащиеся в нормативных актах).

Прямого определения термина «государственная поддержка», в российском законодательстве применительно к контексту исследования также не содержится, однако, оно может быть *сформулировано на примере* определения из Федерального закона № 98-ФЗ от 28.06.1995 «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений». Под **государственной поддержкой** (применительно к инновационным СМЕ) понимается совокупность мер, принимаемых органами государственной власти Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях создания и обеспечения правовых, экономических и организационных условий, гарантий и стимулов деятельности инновационных СМЕ. Понятно, что при отсутствии закона, направленного именно на поддержку инновационных СМЕ, такое определение не может иметь юридической силы, и потому его следует рассматривать только в целях большей определенности и ясности исследования, поскольку именно эту *совокупность мер* (причем не всегда именно государственного, но в ряде случаев – и частного характера) мы пытались раскрыть и проанализировать в настоящем отчете. Как правило, в текстах федеральных нормативных актов, посвященных государственной поддержке в той или иной сфере, институт государственной поддержки раскрывается через перечисление конкретных мер, в рамках которых она реализуется.

В силу особенностей федеративного устройства Российской Федерации (для более подробной справки см. главу 3 «Федеративное устройство» Конституции РФ), государственная поддержка может осуществляться либо на федеральном уровне, либо на уровне субъектов Российской Федерации, поскольку именно так в России создаются и функционируют органы власти, и, соответственно, строится система законодательного регулирования. Распределение предметов ведения (как объектов законодательного властно-исполнительного регулирования) между федеральными органами государственной власти и органами власти субъектов РФ устанавливается в статьях 71 (*ведение Российской Федерации*), 72 (*совместное ведение Российской Федерации и субъектов Российской Федерации*) Конституции РФ. Кроме того, статьей 73 Конституции РФ установлено, что вне пределов ведения Российской Федерации и полномочий Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации субъекты Российской Федерации обладают всей полнотой государственной власти.

Далее, если обратиться к тексту статьи 71 Конституции РФ, видно, что такие важные в контексте настоящего исследования направления как федеральная государственная собственность и управление ею; установление основ федеральной политики и федеральные программы в области государственного, экономического, экологического, социального, культурного и национального развития Российской Федерации, установление правовых основ единого рынка, финансовое, валютное, кредитное, таможенное регулирование; федеральный бюджет, федеральные налоги и сборы, федеральные фонды регионального развития находятся в исключительном ведении Российской Федерации (то есть регулируются только на федеральном уровне). Перечень предметов совместного ведения (статья 72 Конституции РФ) каких-либо положений (аналогичных или дополняющих процитированные из статьи 71), которые можно было бы рассматривать как основу для осуществления государственной поддержки инновационных СМЕ положений, не содержит, и с учетом приведенной нормы из статьи 73 Конституции РФ можно утверждать, что в

сфере государственной поддержки инновационных СМЕ, как довольно специфического направления государственной политики, именно субъекты РФ обладают всей полнотой государственной власти (конечно же – вне направлений, приведенных из статьи 71).

С учетом этих важных положений можно говорить о государственной поддержке инновационных СМЕ на федеральном уровне (то есть осуществляемой на основе федеральных нормативных актов и через федеральные органы государственной власти) либо на уровне субъектов Российской Федерации (на уровне их нормативных актов и их органами государственной власти).

Перечень всех нормативных актов, принятых как на федеральном уровне, так и на уровне субъектов Российской Федерации, и относящихся к регулированию инновационной деятельности и деятельности инновационных СМЕ, ее государственной поддержке, приведены в Приложении 7 к настоящему отчету. Следует обратить внимание, что в Российской Федерации существуют два основных источника права – законы и подзаконные акты (которые именуются как нормативные акты). В России, как государстве, принадлежащем к странам с континентальной системой права, судебного прецедента в том его понимании, который присущ англосаксонской системе права не существует. В Арбитражном процессуальном кодексе РФ, вступившем в силу с 01.09.2002, сделана определенная попытка ввести такой принцип арбитражного судопроизводства, как *единообразие* судебной практики, следить за реализацией которого должен Высший Арбитражный Суд РФ. При этом арбитражные суды более низкого уровня обязаны при принятии решений по конкретным спорам так же руководствоваться этим принципом. Однако еще рано говорить о том, насколько это принцип будет реализован именно в прецедентном ключе. С определенностью можно утверждать одно: конкретные судебные решения ВАС РФ и даже окружных федеральных арбитражных судов имеют определенный вес при вынесении последующих решений, однако не являются источником права (отсылки на них не должны приводиться).

Хотелось бы обратить внимание на еще один серьезный аспект исследования.

Безусловно, осуществление инновационной деятельности зачастую связано с таким правовым институтом как интеллектуальная собственность, в первую очередь – с промышленной собственностью (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) и с коммерческой тайной. Однако эти вопросы нами не исследовались в виду того, что неоправданно расширяют объем исследования, не всегда прямо связаны с деятельностью инновационных СМЕ или с государственной поддержкой последних.

Приводимые в приложении перечни, при всем нашем желании, не могут претендовать на полноту. В них включены наиболее основополагающие сведения. При оценке и изучении настоящего отчета настоятельно рекомендуем обращать самое пристальное внимание на ссылки на другие нормативные акты, имеющиеся в приводимых документах, так как они могут содержать весьма существенную дополнительную информацию (например, в текстах упоминаемых в следующем разделе федеральных законов – о науке и научно-технической политике и о государственной поддержке малого предпринимательства имеется значительное количество авторски-инсталлированных отсылок на утвержденные федеральные программы).

При подготовке настоящего отчета использовалась информация, содержащаяся в базах данных семейства КонсультантПлюс и Гарант.

Основной критерий, которым мы руководствовались при оформлении отчета – системность и наглядность изложения. При изучении дополнительной (при том не правовой) российской литературы (научно-экономические статьи, доклады и проч.), касающейся инновационной деятельности вообще, у нас создалось впечатление о том, что, давая общую оценку роли государственных органов в сфере регулировании инноваций, авторы либо следуют излишне критичному взгляду на вещи, либо углубляются в частности, которые мешают целостному и объективному восприятию того процесса государственного регулирования, который имеет место.

Изучив имеющиеся в нашем распоряжении нормативные документы, посвященные как поддержке СМЕ, так и поддержке инноваций, при их анализе мы постарались сбалансировать все наши впечатления и, отдавая должное частностям, но не злоупотребляя ими, дать и проанализировать только действительно важные сведения.

Несколько пояснений применительно к структуре отчета. Отчет построен по очень простой схеме – анализ положений федерального законодательства в области поддержки инновационной деятельности и СМЕ, анализ регионального законодательства в той же области, анализ альтернативных форм, справочные приложения. Анализ налоговых преференций специально был выделен в отдельный раздел для удобства структурирования материала, а также по той простой причине, что является довольно обширным и специфическим по отношению к государственной поддержке как таковой.

I. АНАЛИЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ

(федеральный уровень)

1. Обзор федерального законодательства в области поддержки инновационных СМЕ.

Инновации (инновационная деятельность), как система понятий, теснейшим образом связанная с наукой, научно-технической деятельностью, если говорить о действительно существенном правовом регулировании, упоминаются в Федеральном законе № 127-ФЗ (Приложение 1, 1, 4). В частности, в статье 11 указанного закона говорится (применительно к основным принципам государственной научно-технической политики) о стимулировании и развитии научной, научно-технической и инновационной деятельности *посредством создания системы государственных научных центров, а также через систему экономических и других льгот*. Однако, в отличие от научной и научно-технической деятельности, определения инновационной деятельности в указанном законе не приводится. Тем не менее, такое совместное упоминание позволяет рассматривать инновационную деятельность как деятельность, осуществляемую, прежде всего, научной организацией, под которой понимается юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также общественное объединение научных работников, осуществляющие в качестве основной научную и (или) научно-техническую деятельность, подготовку научных работников и действующую в соответствии с учредительными документами научной организации.

Научные организации подразделяются на научно-исследовательские организации, научные организации образовательных учреждений высшего профессионального образования, опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические и иные организации, осуществляющие научную и (или) научно-техническую деятельность.

Второй основополагающий нормативный акт, относящийся исключительно к поддержке субъектов малого предпринимательства – Федеральный закон № 88-ФЗ (Приложение 1, 1, 6). Статьей 7 указанного Закона установлено, что государственная поддержка малого предпринимательства осуществляется в соответствии с Федеральной программой государственной поддержки малого предпринимательства, региональными (межрегиональными), отраслевыми (межотраслевыми) и муниципальными программами развития и поддержки малого предпринимательства, разрабатываемыми соответственно Правительством Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Государственные и муниципальные программы поддержки малого предпринимательства включают в себя, в частности, следующие основные положения:

- предложения по установлению налоговых льгот и ежегодному выделению средств из соответствующих бюджетов на поддержку малого предпринимательства;
- меры по обеспечению передачи субъектам малого предпринимательства результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, а также инновационных программ;
- меры по обеспечению передачи субъектам малого предпринимательства не завершенных строительством и пустующих объектов, а равно нерентабельных и убыточных предприятий на льготных условиях;

- меры по обеспечению субъектам малого предпринимательства возможности для первоочередного выкупа арендуемых ими объектов недвижимости с учетом вложенных в указанные объекты средств.

Таким образом, основополагающие нормы права, применительно к инновационным СМЕ, следует искать именно в этих двух нормативных актах, и именно с учетом положений этих двух федеральных законов осуществлять лоббирование дальнейшего развития деятельности СМЕ. Положения всех прочих документов в той или иной степени лишь развивают положения этих законов.

Наукоград. Особенно следует остановиться на таком образовании как «наукоград». Федеральный закон № 70-ФЗ (Приложение 1, 1, 3) вводит понятие наукограда как **муниципального образования с градообразующим научно-производственным комплексом.**

Научно-производственный комплекс наукограда - совокупность организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетами развития науки и техники.

Статус наукограда присваивается муниципальному образованию Президентом Российской Федерации по представлению Правительства Российской Федерации на срок до двадцати пяти лет.

Финансирование научной, научно-технической, инновационной деятельности, экспериментальных разработок, испытаний, подготовки кадров в соответствии с государственными приоритетами развития науки и техники осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджетов соответствующих субъектов Российской Федерации, иных источников финансирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Финансирование и материально-техническое обеспечение инфраструктуры наукограда осуществляются за счет средств федерального бюджета, бюджетов соответствующих субъектов Российской Федерации, местного бюджета, иных источников финансирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Государственная поддержка наукограда осуществляется в соответствии с программой развития муниципального образования как наукограда.

Научно-производственный комплекс муниципального образования, претендующего на присвоение статуса наукограда, должен являться для данного муниципального образования градообразующим и отвечать одному из следующих условий:

- основные фонды комплекса составляют не менее 50 процентов общего объема основных фондов всех хозяйствующих субъектов (за исключением объектов жилищно-коммунальной и социальной сферы), расположенных на территории данного муниципального образования;

- объем научно-технической продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении составляет более 50 процентов общего объема продукции (работ, услуг) всех хозяйствующих субъектов, расположенных на территории данного муниципального образования.

В состав научно-производственного комплекса могут быть включены:

- а) научные организации и высшие учебные заведения - при условии прохождения ими в установленном порядке государственной аккредитации;
- б) промышленные предприятия - при условии, что объем производства наукоемкой продукции (в стоимостном выражении) в течение 3 лет, предшествовавших году подачи документов о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда, составляет не менее 50 процентов общего объема производства;
- в) объекты инновационной инфраструктуры, малые предприятия независимо от организационно-правовой формы, *работающие в научно-технической и инновационной сфере*, - при условии выполнения по договорам с научными организациями, расположенными на территории данного муниципального образования, работ, составляющих (в стоимостном выражении) не менее 50 процентов объема их основной деятельности.

Присвоение муниципальному образованию статуса наукограда является основанием для разработки и утверждения в установленном порядке *федеральной целевой программы развития наукограда*. На сегодняшний день статус наукограда присвоен четырем муниципальным образованиям (см. отсылку к пункту 2 статьи 3 Федерального закона № 70-ФЗ) – г. Обнинску Калужской области, г. Королеву Московской области, г. Дубне Московской области, рабочему поселку Кольцово Новосибирской области.

Бюджет развития. Другим важным документом, действие которого в текущий момент временно (до 31.12.2003) приостановлено - Федеральный закон от 26 ноября 1998 г. N 181-ФЗ "О Бюджете развития Российской Федерации" (Приложение 1, I, 43), который определяет правовые и организационные основы формирования и расходования средств федерального бюджета, предназначенных для осуществления на конкурсной основе государственной поддержки инвесторов, финансирующих высокоэффективные инвестиционные проекты (далее - инвестиционные проекты), либо путем предоставления им государственных гарантий, либо путем непосредственного выделения им средств на условиях возвратности, платности и срочности.

Бюджет развития Российской Федерации (далее - Бюджет развития) является составной частью федерального бюджета, формируемой в составе капитальных расходов федерального бюджета и используемой для кредитования, инвестирования и гарантийного обеспечения инвестиционных проектов в порядке, установленном настоящим Федеральным законом. Денежные средства Бюджета развития направляются на финансирование инвестиционных проектов, отобранных на конкурсной основе в соответствии с настоящим Федеральным законом; исполнение обязательств Правительства Российской Федерации по предоставленным инвесторам государственным гарантиям за счет средств Бюджета развития в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

2. Особенности нормативно-правовой базы в области инноваций

Главная особенность – отсутствие не только четких определений и вообще, отсутствие какого бы то ни было единства терминологии и крайне низкая юридическая техника нормативных актов, посвященных регулированию инноваций.

Вторая особенность – крайняя декларативность нормативных актов, посвященных как инновациям, так и государственной поддержке СМЕ.

70 % текста нормативных актов, приводимых в приложении 1, несмотря на формализм, присущий законодательным актам, вообще не следует расценивать как правовые нормы, по той простой причине, что они носят излишне отсылочный характер и не имеют прямого действия, а предполагают раскрываться через подзаконные акты.

Такое положение вещей не стоит характеризовать как плохое или хорошее; очевидно, что оно проистекает из особенностей самой природы предмета регулирования – он широк и его нельзя четко определить без обоснованного опасения оставить за скобками какую-либо существенную часть. В то же время следует помнить, что главное назначение любого нормативного правового акта – четкий механизм реализации заложенных правоположений, в том числе и путем судебного либо (что предпочтительнее) административного принуждения. Если его нет, все остальное не имеет равным счетом никакого значения. Если такой механизм существует хотя бы посредством подзаконных актов, его уже можно считать работающим.

В том, что касается государственной поддержки инновационных СМЕ совершенно невозможно сказать однозначно, возможно ли реализовать те предусмотренные механизмы поддержки, которые проанализированы в следующем параграфе и обобщены в Приложении 3. Для сравнения: практически каждая норма Налогового кодекса РФ может быть достаточно эффективно реализована при защите прав и интересов налогоплательщика даже в налоговом органе, не говоря уже о суде. Что касается конкретных экономических интересов инновационных СМЕ, то представляется весьма сомнительным, что перечисленные в предыдущем параграфе направления поддержки можно требовать в таком общем виде от органов государственной власти.

С другой стороны, не исключено, что более активная позиция самих СМЕ, например, при инициировании конкретных требований, обращенных к соответствующим органам государственной власти и основанных даже на декларативных положениях федеральных законов, не может привести к их успешной реализации.

3. Анализ форм и методов административной (государственной) поддержки.

В целом, все гарантированные законом формы административной (государственной) поддержки сведены в таблицу, приведенную в Приложении 3. В настоящем параграфе мы приводим аналитическое обобщение всех наиболее распространенных способов и методов поддержки. Заметим, что налоговая поддержка как совершенно особый вид преференций для инновационных СМЕ, рассматривается отдельно в разделе III настоящего отчета.

Общий взгляд позволяет сделать вывод, что в настоящее время говорить о существенной и разветвленной поддержке инновационной деятельности можно лишь в отношении ее

финансирования из специализированных фондов (см. Приложение 2). В принципе, инновационным СМЕ, должна гарантироваться как поддержка, предлагаемая специализированными организациями и фондами, так и предусмотренная Федеральным законом № 88-ФЗ (Приложение 1, I, 6).

При этом, если в отношении специализированных фондов и организаций (Приложение 2) достаточно очевидно, кому и на что могут направляться их средства, и возможен непосредственный контакт для детального выяснения этих вопросов с самими фондами и организациями, то в том, что касается государственной поддержки СМЕ как субъектов малого предпринимательства, все далеко не так ясно. Несмотря на впечатляющий перечень преференций, закрепленный в указанном законе (см. тж. Приложение 3), зачастую отсутствуют необходимые подзаконные акты, которые развивали бы указанные положения законов и устанавливали конкретные параметры такой поддержки. Так, например, нам не удалось с необходимой ясностью установить, как конкретно работает механизм льготного кредитования субъектов малого предпринимательства (статья 11 Закона) или их льготного страхования, или поддержка их внешнеэкономической деятельности, и другие формы поддержки. Тем не менее, представляется, что исходя из целей и задач Федерального фонда поддержки малого предпринимательства, компенсация затрат на указанные формы поддержки, осуществляется за счет его средств.

Методы поддержки инновационных СМЕ можно условно поделить на финансовые (в том числе, в к ним относятся и упомянутые льготы по страхованию и кредитованию) и иные. К иным относятся, в частности, относится резервирование для субъектов малого предпринимательства определенной доли заказов на производство и поставку отдельных видов продукции и товаров (услуг) для государственных нужд, и производственно-технологическая поддержка (см., например, ст. ст. 14-19 Федерального закона 88-ФЗ).

Бюджетное финансирование непосредственно инновационных СМЕ ни одним нормативным актом не предусмотрено. Средства федерального бюджета могут поступать к СМЕ только опосредованно, - либо из Федерального фонда поддержки малого предпринимательства, либо по решению органов власти, ответственных за конкретные формы поддержки за счет средств, специально выделенных, например, на реализацию конкретных программ.

Прямое бюджетное финансирование касается только научной и научно-технической деятельности (ст. 15 Федерального закона № 127-ФЗ (Приложение 1, I, 4), при этом прямо упоминается принцип множественности источников финансирования. Примечательно, что частично действие абзаца 2 пункта 1 указанной статьи – о том, что средства на финансирование научных исследований и экспериментальных разработок гражданского назначения выделяются из федерального бюджета в размере не менее 4% расходной части федерального бюджета – приостанавливается вот уже третий (!) год «в части, не обеспеченной финансированием из федерального бюджета». Другая сложность в отношении возможности федерального бюджетного финансирования инновационных СМЕ состоит в том, что их деятельность не обязательно будет подпадать под понятийный аппарат, используемый в Федеральном законе № 127-ФЗ.

II. АНАЛИЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ

(региональный уровень)

1. Особенности регионального законодательства

Главная особенность регионального законодательства в области поддержки инновационных СМЕ состоит в том, что принципиально нового или особенного по сравнению с федеральным нормативного материала в отношении поддержки, как научно-технической деятельности, так и субъектов малого предпринимательства оно не содержит (это справедливо в отношении обоих рассматриваемых регионов), однако разграничение полномочий между федеральными органами власти и органами власти субъектов РФ в отношении научной деятельности предусмотрено статьей 12 Федерального закона № 127-ФЗ, а в отношении субъектов малого предпринимательства – статьей 2 Федерального закона № 88-ФЗ. При этом, если в отношении научной деятельности разграничение довольно существенно, поскольку осуществление государственной научно-технической политики во многом завязано на государственные научные организации федерального значения, то в отношении субъектов малого предпринимательства общим образом установлено, что субъекты Российской Федерации в соответствии со своими полномочиями решают *все вопросы* в области поддержки малого предпринимательства, в том числе могут применять дополнительные меры по поддержке малого предпринимательства за счет собственных средств и ресурсов.

Так, например, в Мурманской области существуют два закона, мало отличающиеся от аналогичных федеральных (см. Приложение 1, II, 1; 8); в республике Карелия также существуют республиканский закон о поддержке малого предпринимательства, который фактически представляет собой «кальку» аналогичного федерального закона (см. Приложение 1, III, 6).

Как говорилось во Вводных замечаниях к настоящему отчету, с учетом положений статьи 73 Конституции РФ можно утверждать, что, по нашему мнению, в первую очередь **именно субъекты РФ обладают всей полнотой государственной власти** (конечно же – за пределами предметов ведения РФ, указанных в статье 71 Конституции РФ) в сфере государственной поддержки инновационных СМЕ. Таким образом, практически любой региональный законодатель вправе, на своем уровне, разработать и принять соответствующий нормативный акт, регламентирующий основы финансовой и иной поддержки инновационных СМЕ за счет средств бюджета этого субъекта, и установления налоговых льгот для таких предприятий в отношении региональных или местных налогов, а также федеральных налогов в тех пределах, в каких они подлежат зачислению в бюджет субъекта РФ.

2. Анализ форм и методов административной (государственной) поддержки.

Конкретные формы и методы поддержки аналогичны существующим на федеральном уровне и мало чем от них отличаются. Главное отличие – большее количество специализированных областных или республиканских программ развития, составной частью которых является – в той или иной степени – и поддержка инновационных СМЕ (см. Приложение 1, II; III).

III. НАЛОГОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Общие элементы налоговой поддержки развития предпринимательства

Частью первой НК РФ установлено, что налогоплательщики вправе получать *отсрочку, рассрочку, налоговый кредит* или *инвестиционный налоговый кредит*, представляющие собой изменение срока уплаты налога и сбора.

[п. 4 ст. 21; ст. 61-68 НК РФ]

1.1. Отсрочка или рассрочка по уплате налога могут быть предоставлены заинтересованному лицу, в том числе при наличии задержки финансирования из бюджета или оплаты выполненного этим лицом государственного заказа. Причем по отсрочке / рассрочке предоставленной по данному основанию на сумму задолженности проценты не начисляются, а возможности уполномоченного органа для вынесения отказа в ее предоставлении законодательно ограничены. [пп. 2 п. 2 ст. 64; п. 4, п. 7 ст. 64 НК РФ]

За предоставленные отсрочку или рассрочку:

- по основаниям, определенным в подп. 1 и 2 п. 2 ст. 64 НК РФ, проценты не начисляются;
- по основаниям, определенным в подп. 3, 4 и 5 п. 2 ст. 64 НК РФ, проценты начисляются в размере 1/2 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, действовавшей за период отсрочки или рассрочки.

1.2. Налоговый кредит – изменение срока уплаты налога на срок от 3 до 12 месяцев. Перечень оснований для предоставления налогового кредита сужен до трех, в том числе при наличии задержки финансирования из бюджета или оплаты выполненного этим лицом государственного заказа (по налоговому кредиту выданном по данному основанию проценты опять же не начисляются). [п. 1, п. 5 ст. 65 НК РФ]

За предоставленный налоговый кредит:

- по основаниям, определенным в подп. 1 и 2 п. 2 ст. 64 НК РФ проценты не начисляются;
- по основаниям, определенным в подп. 3 п. 2 ст. 64 НК РФ, проценты начисляются в размере ставки рефинансирования Центрального банка РФ, действовавшей за период договора о налоговом кредите.

1.3. Инвестиционный налоговый кредит - изменение срока уплаты налога от 1 года до 5 лет, при котором организации, предоставляется возможность уменьшать свои платежи по налогу (не более 50% от суммы налога, подлежащей уплате) с последующей поэтапной уплатой суммы кредита и начисленных процентов. Инвестиционный налоговый кредит предоставляется только по налогу на прибыль организации, а также по региональным и местным налогам. [ст. 67 НК РФ]

В качестве оснований предоставления организации налогового кредита указаны:

- проведение научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ либо технического перевооружения собственного производства, в том числе направленного на создание рабочих мест для инвалидов или защиту окружающей среды от загрязнения промышленными отходами;
- осуществление внедренческой или инновационной деятельности, в том числе создание новых или совершенствование применяемых технологий, создание новых видов сырья или материалов;
- выполнение особо важного заказа по социально-экономическому развитию региона или предоставление ею особо важных услуг населению.

При этом по первому основанию сумма кредита не может превышать 30% от стоимости оборудования используемого на указанные цели, а по оставшимся двум определяется соглашением заинтересованных сторон.

1.3.1. Порядок организации работы по предоставлению отсрочек, рассрочек, налоговых кредитов, инвестиционных налоговых кредитов по уплате федеральных налогов и сборов, а также пени, подлежащих зачислению в федеральный бюджет, утвержден Приказом Министерства Финансов РФ от 30.09.1999 г. № 64н.

Решения о предоставлении инвестиционных налоговых кредитов принимаются Министром финансов Российской Федерации.

Для получения инвестиционного налогового кредита необходимо, в том числе предоставление *бизнес-плана инвестиционного проекта* по форме, установленной Постановлением Правительства РФ от 22.11.1997 г. № 1470 "Об утверждении Порядка предоставления государственных гарантий на конкурсной основе за счет средств Бюджета развития Российской Федерации и Положения об оценке эффективности инвестиционных проектов при размещении на конкурсной основе централизованных инвестиционных ресурсов Бюджета развития Российской Федерации", с экспертным заключением Министерства экономики Российской Федерации о качестве проекта и целесообразности его реализации.

В случае предоставления инвестиционного налогового кредита проценты устанавливаются по ставке не менее 1/2 и не более 3/4 ставки рефинансирования Центрального банка РФ. Критерием для определения размера процента, взимаемого за пользование инвестиционным налоговым кредитом, служит срок, на который предоставляется такой кредит, а именно: в течение первых двух лет - 1/2 ставки, в последующие годы - 3/4 ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

1.3.2 Мурманская область.

Принят отдельный Закон Мурманской области от 08.01.2000 № 175-01-ЗМО «Об инвестиционном налоговом кредите в Мурманской области», которым для организаций установлены условия и порядок предоставления инвестиционного налогового кредита за счет налоговых платежей в областной бюджет.

Предоставление инвестиционного налогового кредита является способом приоритетной концентрации финансовых ресурсов организации для решения ею конкретных задач, связанных с экономическим, производственным, социальным и научно-техническим развитием самой

организации, муниципального образования, на территории которого она находится, либо Мурманской области.

Преимущественным правом на получение инвестиционного налогового кредита пользуются организации, реализующие инвестиционные проекты, включенные в государственную инвестиционную программу Мурманской области.

Органом, в компетенцию которого входит принятие решения о предоставлении организации инвестиционного налогового кредита за счет налоговых платежей в областной бюджет, является Департамент финансов Мурманской области.

По сравнению с положениями НК РФ региональный закон предусматривает дополнительное основание для предоставления инвестиционного налогового кредита по налогу на имущество - на создание новых высокоэффективных производств, в том числе на действующих либо вновь открываемых дочерних предприятиях.

Плата за пользование инвестиционным кредитом – $\frac{1}{2}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ по налогу на прибыль и $\frac{1}{4}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ по налогу на имущество.

1.3.3. Республика Карелия

Специальный региональный закон отсутствует, однако Приказом Министерства финансов Республики Карелия от 31.01.2000 № 29 утвержден Порядок предоставления инвестиционного налогового кредита по платежам в республиканский бюджет Республики Карелия.

Рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении инвестиционных налоговых кредитов осуществляется Министерством финансов Республики Карелия.

Проценты на сумму кредита могут быть установлены по ставке в размерах от $\frac{1}{2}$ до $\frac{3}{4}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ.

На территории г. Петрозаводска принято Постановление Главы самоуправления г. Петрозаводска от 19.06.2000 № 2208 (в ред. от 14.03.2001), которым утвержден Порядок предоставления инвестиционных налоговых кредитов по платежам, зачисляемым в бюджет г. Петрозаводска.

Решение о предоставлении инвестиционных налоговых кредитов принимает Глава самоуправления города. Органом, осуществляющим рассмотрение документов и подготовку решения, является Департамент экономики и финансов администрации города.

Плата за пользование инвестиционным кредитом – не менее $\frac{1}{2}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ в течение первых двух лет и не более $\frac{3}{4}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ в последующие годы.

2. Преференции по федеральным налогам

2.1. Налог на добавленную стоимость (НДС)

[Глава 21 НК РФ]

2.1.2. Наличие объекта налогообложения НДС (ставка 20) по работам (в т.ч. НИОКР.) и услугам (в т.ч. инжиниринговым) возможно только в случае если местом их реализации признается Российская Федерация.

[пп. 4 п. 1 ст. 148 НК РФ]

Налоговым кодексом специально установлено, что местом реализации консультационных, юридических, бухгалтерских, *инжиниринговых**, рекламных услуг, услуг по *обработке информации***, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ является РФ, в случае если покупатель работ / услуг осуществляет деятельность на территории РФ***: Аналогичный механизм распространяется на передачу в собственность или переуступку патентов, лицензий, торговых марок, авторских прав или иных аналогичных прав;

* К инжиниринговым услугам относятся инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных, сельскохозяйственных и других объектов, предпроектные и проектные услуги (подготовка технико-экономических обоснований, проектно-конструкторские разработки и другие подобные услуги).

** К услугам по обработке информации относятся услуги по осуществлению сбора и обобщению, систематизации информационных массивов и предоставлению в распоряжение пользователя результатов обработки этой информации;

*** Местом осуществления деятельности покупателя считается территория Российской Федерации в случае его фактического присутствия на территории Российской Федерации на основе государственной регистрации организации или индивидуального предпринимателя, а при ее отсутствии - на основании места, указанного в учредительных документах организации, места управления организации, места нахождения его постоянно действующего исполнительного органа, места нахождения постоянного представительства (если работы (услуги) оказаны через это постоянное представительство), места жительства физического лица.

2.1.2. Не подлежит налогообложению НДС (льгота):

- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за счет средств бюджетов, а также средств Российского фонда фундаментальных исследований, Российского фонда технологического развития и образуемых для этих целей в соответствии с законодательством Российской Федерации внебюджетных фондов министерств, ведомств, ассоциаций;
- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ учреждениями образования и науки на основе хозяйственных договоров;

[пп. 16 п. 3 ст. 149 НК РФ]

2.1.3. Не подлежит налогообложению ввоз на территорию Российской Федерации технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, но только ввозимых в качестве вклада в уставные (складочные) капиталы организаций; [пп. 7 п. 1 ст. 150 НК РФ]

Следует отметить, что до 2001 года действовала льгота по НДС в отношении ввоза товаров на таможенную территорию Российской Федерации, в т.ч. по оборудованию и приборам, используемым для научно-исследовательских целей; технологического оборудования

(комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производились в Российской Федерации.

[пп. «щ» п. 1 ст. 5 Закона РФ от 06.12.1991 № 1992-1 «О налоге на добавленную стоимость»]

2.2. Налог на прибыль организаций

[Глава 25 НК РФ]

2.2.1. Доходы, не учитываемые при формировании налоговой базы

Не учитываются в качестве доходов имущество, полученное налогоплательщиком в рамках целевого финансирования* в виде:

- средств, полученных из Российского фонда фундаментальных исследований, Российского фонда технологического развития, Российского гуманитарного научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Федерального фонда производственных инноваций;
- средств, поступивших на формирование Российского фонда технологического развития, а также иных отраслевых и межотраслевых фондов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, зарегистрированных в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", в форме некоммерческих организаций; [с 1 января 2004 года];
- полученных грантов**;
- инвестиций, полученных от иностранных инвесторов на финансирование капитальных вложений производственного назначения, при условии использования их в течение одного календарного года с момента получения;
- средств бюджетов всех уровней, государственных внебюджетных фондов, выделяемых бюджетным учреждениям по смете доходов и расходов бюджетного учреждения;

* К средствам целевого финансирования относится имущество, полученное и использованное налогоплательщиком по назначению определенному источником целевого финансирования – организацией / физическим лицом.

** Грантами признаются денежные средства или иное имущество в случае, если их передача (получение) удовлетворяет одновременно следующим условиям:

- предоставлены на безвозмездной и безвозвратной основах физическими лицами, некоммерческими организациями, в том числе иностранными и международными организациями и объединениями по перечню таких организаций, утверждаемому Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 24.12.2002 № 923);
- предоставлены на осуществление конкретных программ в области образования, искусства, культуры, охраны окружающей среды, а также на проведение конкретных научных исследований;
- предоставлены на условиях, определяемых грантодателем, с обязательным предоставлением грантодателю отчета о целевом использовании гранта.

[пп. 14 п. 1 ст. 251 НК РФ]

Не учитываются в качестве доходов целевые поступления, к которым относятся целевые поступления на содержание некоммерческих организаций и ведение ими уставной деятельности, поступившие безвозмездно от других организаций и (или) физических лиц и использованные указанными получателями по назначению. К указанным целевым поступлениям с 1 января 2004 года отнесены целевые поступления на формирование Российского фонда технологического развития, а также иных отраслевых и межотраслевых фондов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, зарегистрированных в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", в форме некоммерческих организаций.

[пп. 1.1 п. 2 ст. 251 НК РФ]

2.2.2. Расходы, учитываемые при формировании налоговой базы

*Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки** (НИОКР) классифицируются как расходы, связанные с производством и реализацией.

[пп. 4 п. 1 ст. 253 НК РФ]

* Расходами на научные исследования и / или опытно-конструкторские разработки признаются расходы, относящиеся к созданию новой / усовершенствованию производимой продукции (товаров, работ, услуг), в частности расходы на изобретательство, а также расходы на формирование Российского фонда технологического развития и иных отраслевых и межотраслевых фондов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по перечню, утверждаемому Правительством РФ в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Отсутствие указанного перечня означает ограниченность применения данной нормы в настоящий момент.

Изменениями, внесенными в часть вторую НК РФ, устранена данная проблема и с 1 января 2004 года расходами на научные исследования и / или опытно-конструкторские разработки признаются расходы, относящиеся к созданию новой / усовершенствованию производимой продукции (товаров, работ, услуг), в частности расходы на изобретательство, а также расходы на формирование Российского фонда технологического развития, иных отраслевых и межотраслевых фондов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, зарегистрированных в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Расходы на НИОКР, осуществленные налогоплательщиком самостоятельно или совместно с другими организациями, равно как на основании договоров, по которым он выступает в качестве заказчика* таких исследований или разработок, признаются для целей налогообложения после завершения НИОКР (завершения отдельных этапов работ). Однако следует учитывать, что Налоговый кодекс РФ предусматривает капитализацию таких расходов на НИОКР и равномерное их включение в течение последующих 3 лет в состав расходов в размере:

- 100% при условии использования указанных исследований и разработок в производстве (при реализации товаров, выполнении работ, оказании услуг);

- 70% по расходам на НИОКР, осуществленным в целях создания новых или совершенствования применяемых технологий, создания новых видов сырья или материалов, и не давших положительного результата.

* Данные положения не распространяются на расходы по НИОКР у организации-исполнителя (подрядчика или субподрядчика), поскольку классифицируются как обычные расходы на осуществление деятельности направленной на получение доходов.

Расходы на НИОКР в форме отчислений на формирование Российского фонда технологического развития и иных отраслевых и межотраслевых фондов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации*, признаются для целей налогообложения в пределах 0,5% доходов (валовой выручки).

*На момент проведения исследования, указанный перечень Правительством РФ не утвержден, в связи с чем применение данной нормы возможно в отношении расходов на НИОКР в форме отчислений на формирование исключительно Российского фонда технологического развития. Однако, с 1 января 2004 года вступают в силу изменения в часть вторую НК РФ и для признания расходов необходимо, чтобы указанные фонды были зарегистрированы в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

** С 1 января 2004 года действие данной нормы не распространяется на расходы отраслевых и межотраслевых фондов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществленные в форме отчислений на формирование Российского фонда технологического развития.

При получении в результате НИОКР исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, последние признаются нематериальными активами, амортизируемыми в установленном НК РФ общем порядке. По нематериальным активам, по которым невозможно определить срок полезного использования, нормы амортизации устанавливаются в расчете на 10 лет.

[ст. 262 НК РФ; п. 2 ст. 258 НК РФ]

Следует отметить, что до 2002 года по налогу на прибыль предоставлялся ряд существенных инвестиционных льгот:

- не подлежала обложению прибыль, полученная от вновь созданного производства (за исключением производств, созданных в рамках торговой, снабженческо-сбытовой и посреднической деятельности), на период его окупаемости, но не свыше 3 лет. Вновь созданным производством признавалось производство, выделенное в обособленное структурное подразделение на базе новых (приобретенных или сооруженных) производственных мощностей, стоимость которых превышает 20 млн. рублей, при наличии технико-экономического обоснования, согласованного с государственными органами исполнительной власти субъектов РФ;
- облагаемая прибыль уменьшалась на сумму фактически произведенных расходов предприятиями отраслей сферы материального производства на финансирование капитальных вложений производственного назначения. Льгота предоставлялась при

осуществлении расходов за счет прибыли, остающейся в распоряжении предприятия и условии полного использования ими сумм начисленной амортизации на последнюю отчетную дату. По данной льготе налогооблагаемая прибыль могла быть уменьшена на 50% по федеральной доле налога и до 100% (как, например, в Санкт-Петербурге) по региональной доле, в соответствии с законом субъекта РФ.

[п. 1, 6 ст. 6 Закона РФ от 27.12.1991 № 2116-1 «О налоге на прибыль предприятий и организаций»]

До 2002 года существенная налоговая поддержка предусматривалась для вновь созданных малых предприятий. Так не уплачивали налог на прибыль в первые два года работы (со дня государственной регистрации) малые предприятия, осуществляющие производство и переработку сельскохозяйственной продукции; производство продовольственных товаров, товаров народного потребления, строительных материалов, медицинской техники, лекарственных средств и изделий медицинского назначения; строительство объектов жилищного, производственного, социального и природоохранного назначения (включая ремонтно-строительные работы) - при условии, если выручка от указанных видов деятельности превышала 70% общей суммы выручки от реализации продукции (работ, услуг). В третий и четвертый год работы, указанные малые предприятия уплачивали налог в размере соответственно 25 и 50% от установленной ставки налога на прибыль, если выручка от указанных видов деятельности составляет свыше 90% общей суммы выручки от реализации продукции (работ, услуг).

[п. 4 ст. 6 Закона РФ от 27.12.1991 № 2116-1 «О налоге на прибыль предприятий и организаций»]

До 2002 года законодательные (представительные) органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления могли устанавливать для отдельных категорий плательщиков дополнительные льготы по налогу в пределах сумм налога, подлежащих зачислению в их бюджеты.

[п. 9 ст. 6 Закона РФ от 27.12.1991 № 2116-1 «О налоге на прибыль предприятий и организаций»]

2.3. Налог на доходы физических лиц

[Глава 23 НК РФ]

2.3.1. Не подлежат налогообложению доходы в виде суммы, полученных в виде грантов (безвозмездной помощи), предоставленных для поддержки науки и образования, культуры и искусства в Российской Федерации международными или иностранными организациями по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 05.03.2001 № 165). [Статья 217 п. 6 НК РФ]

2.3.2. Профессиональные налоговые вычеты.

Налогоплательщикам, получающие авторские вознаграждения или вознаграждения за создание, исполнение или иное использование произведений науки, вознаграждения авторам открытий, изобретений и промышленных образцов предоставляется налоговый вычет в сумме фактически произведенных и документально подтвержденных расходов.

В случае если эти расходы не могут быть подтверждены документально, они принимаются к вычету в размере:

- 20% начисленных доходов от создания научных трудов и разработок;
- 30% начисленных доходов от открытий, изобретений и создания промышленных образцов (к сумме дохода, полученного за первые два года использования).

[Статья 221 п. 3 НК РФ]

3. Преференции по региональным и местным налогам

3.1. Земельный налог

3.1.1. От уплаты земельного налога освобождаются:

- научные организации, опытные, экспериментальные и учебно-опытные хозяйства научно-исследовательских учреждений и учебных заведений сельскохозяйственного и лесохозяйственного профиля, а также научные учреждения и организации другого профиля за земельные участки, непосредственно используемые для научных, научно-экспериментальных, учебных целей и для испытаний сортов сельскохозяйственных и лесохозяйственных культур;
- высшие учебные заведения, научно-исследовательские учреждения, предприятия и организации Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, государственные научные центры, а также высшие учебные заведения и научно-исследовательские учреждения министерств и ведомств Российской Федерации по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

[Статья 12 п. 3, 11 Закона РФ от 11.10.1991 № 1738-1 «О плате за землю»]

3.1.2. Дополнительные льготы

Органы законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации имеют право устанавливать дополнительные льготы по земельному налогу в пределах суммы земельного налога, находящейся в распоряжении соответствующего субъекта Российской Федерации.

[Статья 13 Закона РФ от 11.10.1991 № 1738-1 «О плате за землю»]

Закон Республики Карелия от 30.12.1999 № 384-ЗРК «О республиканских налогах (ставка налога) и сборах на территории республика Карелия» (в ред. от 26.02.2003) и Закон Мурманской области от 08.05.2001 № 255-01-ЗМО «О ставках земельного налога в Мурманской области» и иными законодательными актами субъектов Российской Федерации дополнительные льготы для поддержки инновационной деятельности и развития предпринимательства не предусмотрены.

Органы местного самоуправления имеют право устанавливать льготы по земельному налогу в виде частичного освобождения на определенный срок, отсрочки выплаты, понижения ставки земельного налога для отдельных плательщиков в пределах суммы налога, остающейся в

распоряжении соответствующего органа местного самоуправления. [Статья 14 Закона РФ от 11.10.1991 № 1738-1 «О плате за землю»]

3.2. Налог на имущество предприятий

3.2.1. Налогом не облагается имущество:

- государственных научных центров, а также научно-исследовательских, конструкторских учреждений (организаций), опытных и опытно-экспериментальных предприятий независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, в объеме работ которых научно-исследовательские, опытно-конструкторские и экспериментальные работы составляют не менее 70 процентов;
- научно-исследовательских учреждений, предприятий и организаций Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств, составляющих их научно-исследовательскую, опытно-производственную или экспериментальную базу.

[Статья 4 п. «к» Закона РФ от 13.12.1991 № 2030-1 «О налоге на имущество предприятий»]

3.2.2. Дополнительные льготы

Законодательные (представительные) органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления могут устанавливать для отдельных категорий плательщиков дополнительные льготы по налогу в пределах сумм, зачисляемых в бюджеты субъектов Российской Федерации.

[Статья 5 Закона РФ от 13.12.1991 № 2030-1 «О налоге на имущество предприятий»]

В Мурманской области предусмотрена 100% льгота по налогу на имущество создаваемому или приобретаемому в процессе реализации инвестиционного проекта, действующая в отношении инвесторов, программы или проекты которых включены в государственную инвестиционную программу Мурманской области на период фактической (с учетом предоставления льгот) окупаемости инвестиций (но не превышающий срок окупаемости, предусмотренный проектом перед началом инвестирования).

[Статья 6 Закона Мурманской области от 08.10.1998 № 112-01-ЗМО «Об инвестиционной деятельности и гарантиях ее осуществления в мурманской области»]

В Республике Карелия предусмотрено освобождение от уплаты налога организаций-инвесторов по имуществу:

- создаваемому или приобретаемому для реализации инвестиционного проекта, предусмотренного им, на период фактической окупаемости инвестиций (не превышающий расчетного периода окупаемости, предусмотренного инвестиционным проектом, но не свыше 5 лет);
- созданному или приобретенному для реализации инвестиционного проекта и предусмотренного им (в части основных средств) на период, равный фактическому периоду окупаемости (не превышающему расчетный период окупаемости, предусмотренный инвестиционным проектом, но не свыше 2 лет) после его завершения, в соответствии с законодательством Республики Карелия.

[Статья 4 Закона Республики Карелия от 30.12.1999 № 384-ЗРК «О республиканских налогах (ставках налогов) и сборах на территории республика Карелия» (в ред. от 26.02.2003)]

4. Специальный налоговый режим

Упрощенная система налогообложения (УСН)

[Глава 26.2 НК РФ]

Упрощенная система налогообложения является специальным режимом налогообложения, отличной от общей системы налогообложения заменой уплаты налога на прибыль, НДС, единого социального налога, налога с продаж и налога на имущество уплатой единого налога.

Таким образом, организации, применяющие УСН, помимо единого налога остаются налогоплательщиками транспортного налога и налога на рекламу (из основных налогов, не учитывающих специфику деятельности), а также уплачивают взносы на обязательное пенсионное страхование и взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Ставка налога установлена в зависимости от выбранного объекта налогообложения и равна 6% от доходов (применяется только до 2005 года) или 15% от доходов уменьшенных на величину расходов по перечню, ограниченному по сравнению с общим режимом налогообложения.

Упрощенная система налогообложения действует на всей территории РФ и основными критериями, которым надо удовлетворять организации для применения являются – доля участия юридических лиц (не более 25%), численность работников (не более 100 человек), годовой доход (не более 15 млн. рублей), остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов (не более 100 млн. рублей).

Следует отметить, что упрощенная система налогообложения, существовавшая до 2003 года, была значительно ограничена для массового применения установленными критериями: предельная численность работников – 15 человек, предельный объем валовой выручки за год – 100.000-кратный минимальный размер оплаты труда (10 млн. рублей). [Федеральный закон от 29.09.1995 № 222-ФЗ]

5. Гарантии стабильности системы налогообложения для субъектов малого предпринимательства.

В случае если изменения налогового законодательства создают менее благоприятные условия для субъектов малого предпринимательства* по сравнению с ранее действовавшими условиями, то в течение первых четырех лет своей деятельности указанные субъекты подлежат налогообложению в том же порядке, который действовал на момент их государственной регистрации. [ст. 9 Федерального закона от 14.06.1995 г. № 88-ФЗ]

** Критерии субъектов малого предпринимательства установлены Федеральным законом от 14.06.1995 г. № 88-ФЗ «О государственной поддержке субъектов малого предпринимательства» и не тождественны критериям возможности применения упрощенной системы налогообложения.*

6. Бухгалтерский учет и отчетность, статистическая отчетность.

Бухгалтерский учет находится в ведении Российской Федерации и регулируется Министерством финансов РФ.

За отсутствие первичных документов или регистров бухгалтерского учета, непредставление бухгалтерской отчетности, несоблюдение порядка и сроков хранения учетных документов, систематическое (два раза и более в течение календарного года) несвоевременное или неправильное отражение на счетах бухгалтерского учета и в отчетности хозяйственных операций, денежных средств, материальных ценностей, нематериальных активов и финансовых вложений, искажение любой статьи (строки) формы бухгалтерской отчетности не менее чем на 10% предусмотрена административная и налоговая ответственность.

[ст. 120 НК РФ, ст. 15.11 КоАП РФ]

Таким образом, освобождение организаций от обязанностей ведения бухгалтерского учета и представления отчетности является также формой поддержки малого предпринимательства.

Организации, перешедшие на упрощенную систему налогообложения, освобождаются от обязанности ведения бухгалтерского учета (за исключением учета основных средств и нематериальных активов).

[Ст. 4 Федерального закона от 21.11.1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете»]

Кроме того, для *субъектов малого предпринимательства** предусмотрена упрощенная система бухгалтерского учета и на них не распространяется действие ряда национальных положений (стандартов) по бухгалтерскому учету.

[Ст. 5 Федерального закона от 21.11.1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете», Приказ Минфина РФ от 21.12.1998 г. № 64н «О Типовых рекомендациях по организации бухгалтерского учета для субъектов малого предпринимательства»]

Также следует отметить существенную разницу между объемами статистической отчетности, обязательной к представлению в Госкомстат РФ *субъектами малого предпринимательства** и остальными организациями.

Более подробно информация о государственном статистическом наблюдении за инновационной деятельностью организаций раскрыта в Приложении 8 к настоящему Отчету.

7. Выводы

Анализ налогового законодательства на предмет поддержки инновационной деятельности субъектов среднего и малого бизнеса показывает наличие следующих тенденций:

1. Последние изменения налогового законодательства сопровождалась отменой множества льгот имевших непосредственное значение для субъектов малого предпринимательства (по налогу на прибыль), а также инвестиционных льгот по капиталовложениям в новые средства труда (по налогу на прибыль) и ввозу современного технологического оборудования на территорию РФ (по НДС).

По мнению Правительства РФ, существенное снижение ставки налога на прибыль компенсирует отмену данных льгот, однако, на наш взгляд для значительного количества организаций данные изменения носили негативный характер:

2001 год, Санкт-Петербург, ставка налога на прибыль - 29% (в федеральный бюджет - 11%, в бюджет Санкт-Петербурга - 18%, возможность применения льготы - по федеральному бюджету 50%, по бюджету Санкт-Петербурга - 100%. Таким образом, при наличии капитальных вложений реальная ставка налога на прибыль могла потенциально составлять - 5,5% от налоговой прибыли.

2002 год, Россия, ставка налога на прибыль - 24%, льготы отсутствуют.

Таким образом, для многих организаций налоговый пресс в результате изменений законодательства многократно возрос. С другой стороны необходимо отметить уменьшение сроков капитализации расходов на приобретение основных средств.

2. В результате последних изменений налогового законодательства на федеральном уровне регионы утратили эффективный налоговый инструмент стимулирования инвестиций в развитие действующего производства и создания новых. Однако, возможность налогового стимулирования регионами посредством предоставления льгот осталась и может быть дополнительно реализована в частности по налогу на имущество и земельному налогу (как наиболее значимых из региональных и местных).

3. Кроме того, эффективным налоговым инструментом стимулирования инноваций, инвестиций и развития предпринимательства, оставшимся в руках региональных властей, следует признать инвестиционный налоговый кредит. Для его применения имеются все необходимые законодательные основы как на федеральном уровне, так и в регионах, являющихся объектом исследования.

4. Изменение специального налогового режима "Упрощенная система налогообложения" (особенно в части ограничительного критерия по численности работников) существенно расширило круг организаций, которые могут его применять.

IV. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ЧАСТНОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ СМЕ.

1. Венчурные фонды

Венчурная индустрия в Российской Федерации получила свое развитие с создания 11 Региональных Венчурных Фондов при поддержке Европейского Банка Реконструкции и Развития. Позднее в России появились и другие фонды, использующие средства иностранных и отечественных институциональных частных инвесторов. В РФ в настоящее время действует около 30 фондов, осуществляющих венчурные инвестиции.

Краткий перечень венчурных фондов, работающих в Российской Федерации:

- Российская Ассоциация Венчурного Инвестирования (РАВИ) www.rvca.ru – создана в 1997 году.
- Венчурный Инновационный фонд (ВИФ) (создан по распоряжению Правительства РФ от 10.03.2000 № 362-р)
- Национальный венчурный фонд «Green Grant» www.venture-nvf.ru
- Государственный венчурный фонд поддержки малого предпринимательства в научно-технической сфере
- Самарской области www.saminfo.ru/~syf/index.html (региональное представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, учрежден совместно с Администрацией Самарской области)
- Санкт-Петербургский Венчурный Фонд ЕБРР «QUADRIGA CAPITAL»
- Региональный венчурный фонд «ИГЛ-Черноземье» ЕБРР
- Уральский Региональный Венчурный Фонд ЕБРР
- Западно-Сибирский Венчурный Фонд ЕБРР
- Уральский Венчурный Фонд www.uvf.ru
- Нижне-Волжский Региональный Венчурный Фонд
- Региональный Венчурный Фонд Северо-Запада и Запада России
- Региональный Венчурный Фонд Южной России
- Венчурный фонд содействия экономическим реформам «Евразия» www.eurasiafund.com

В соответствии с [Концепцией развития венчурной индустрии в России](#) (источник – сайт Минпромнауки РФ) под «Венчурным фондом» понимается юридическое лицо, предоставляющее управляющим компаниям венчурный капитал. Венчурный фонд может быть зарегистрирован в любой стране, а капитал – иметь любую страну происхождения.

Венчурным инвестированием является прямое вложение денежных средств в уставный капитал предприятий, осуществляемое через специализированные финансовые институты – венчурные фонды. Венчурные (прямые) инвестиции направляются на финансирование разработок и внедрение их в производство; вывод на рынок новых изделий и технологий; организацию новых или развитие существующих предприятий; укрепление их производственного, маркетингового, сбытового и управленческого потенциалов, что приводит к повышению уровня капитализации инвестируемых предприятий.

Венчурный фонд может быть создан в виде некоммерческой и коммерческой организации, с участием государства, иностранных организаций, физических лиц.

2. Технопарки и другие организации в области «продвижения» инноваций и поддержки инновационной деятельности

В Российской Федерации организации, занимающиеся инновационной деятельностью (или содействием ее развитию) функционируют и традиционно обозначаются как технопарки, инкубаторы технологий, инновационно-технологические центры, научно-технологические парки, инновационно-промышленные комплексы, хотя все эти наименования никак не отражают формально-юридического характера закрепленных в ГК РФ существующих организационно-правовых форм юридических лиц. Таким образом, с точки зрения гражданско-правового регулирования технопарки (и проч.) могут создаваться практически в любой организационно-правовой форме, как в виде коммерческих, так и некоммерческих организаций (для более точной о гражданско-правовых формах см. Гражданский кодекс РФ, глава 4).

В ходе проведения исследования нам посчастливилось обнаружить довольно-таки исчерпывающий перечень организаций, предоставляющих услуги в области организации производства и коммерциализации технологий (сведения приводятся по данным Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права (РИЭПП); указанная информация в том виде, в каком она воспроизведена в отчете представляет собой объект авторского права, и поэтому может применяться только в целях внутреннего использования).

РАЗДЕЛ I ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРЫ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С ПРОИЗВОДСТВОМ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

1. Академический сектор российской науки

- 1.1. Российская академия наук
 - 1.1.1. Отделения РАН
 - 1.1.2. Научные центры РАН
 - 1.1.3. Научные центры Сибирского отделения РАН
 - 1.1.4. Научные центры Уральского отделения РАН
 - 1.1.5. Научные центры Дальневосточного отделения РАН
- 1.2. Российская академия сельскохозяйственных наук
 - 1.2.1. Отделения РАСХН
 - 1.2.2. Региональные центры РАСХН
- 1.3. Российская академия медицинских наук
 - 1.3.1. Отделения РАМН
 - 1.3.2. Региональные центры РАМН
- 1.4. Российская академия архитектуры и строительных наук
 - 1.4.1. Отделения РААСН
 - 1.4.2. Региональные отделения РААСН
 - 1.4.3. Академические научно-исследовательские институты

2. Государственные научные центры

3. Федеральные центры

Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. акад. Е.И. Забабахина
Государственное унитарное предприятие “Спектр”

4. Высшая школа

- 4.1. Организации прямого подчинения Министерства образования Российской Федерации
- 4.2. Научно-технические организации при высших учебных заведениях министерства образования РФ
- 4.3. Организации Министерства образования Российской Федерации, участвующие в создании и продвижении на рынок программных продуктов, новых информационных технологий, баз данных
- 4.4. Научно-технические организации при высших учебных заведениях отраслевых министерств и госкомитетов Российской Федерации

РАЗДЕЛ II ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЕ УСЛУГИ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ

5. Группа А Инновационно-технологические центры в рамках Межведомственной программы активизации инновационной деятельности в научно-технической сфере России на 1998-2000 годы

Инновационно-технологический центр Научного парка МГУ
Инновационно-технологический центр “Научный парк МЭИ”
Инновационно-технологический центр “Элион” МГИЭМ
Инновационный центр новых технологий
Инновационно-технологический центр “Технопарк-центр”
Инновационно-деловой центр “Новые технологии”
Инновационно-технологический центр “Технопарк “Курчатовский”
Инновационно-технологический центр МАТИ
Зеленоградский инновационно-технологический центр
Инновационный технологический центр Регионального фонда научно-технического развития г. Санкт-Петербурга
Инновационно-технологический центр “Инновации ленинградских институтов и предприятий” (ИТЦ-ИЛИП)
Инновационно-технологический центр “Энергетика и электрофизика”
Инновационно-технологический центр Республики Татарстан
Татарстанский инновационно-технологический центр (ИТЦ Госинпром-КНИАТ)
Владимирский инновационно-технологический центр (ВИТЦ)
Инновационно-технологический центр “Академический”
Инновационно-технологический центр научно-технологического парка “Новосибирск” (ИТЦ Технопарка “Новосибирск”)
Инновационно-технологический центр Нижегородского государственного университета

6. Группа В Организации (ассоциации, институты, предприятия, центры и др.)

Москва (место нахождения головной организации)

- B1 Агентство экономической безопасности и управления рисками Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
- B2 Академия консалтинга
- B3 Академия менеджмента и рынка
 - B 3a Морозовский проект
 - B 3b Институт предпринимательства и инвестиций
 - B 3c Институт профессиональной оценки
 - B 3d Институт финансового менеджмента
 - B 3e Учебный центр информационных технологий (УЦИТ)
- B4 "Алеф Консалтинг"
- B5 Ассоциация государственных научных центров "НАУКА"
- B6 Ассоциация делового и научно-технического сотрудничества в области машиностроения, высоких технологий и конверсии (Ассоциация MBTK)
- B7 Ассоциация консультантов по экономике и управлению (АКЭУ)
- B8 Ассоциация межрегионального научно-технического и инновационного партнерства (Ассоциация "Наука-регион-партнер")
- B9 Ассоциация "Российский дом международного научно-технического сотрудничества" (РД МНТС)
- B10 Ассоциация "Технопарк"
- B11 Ассоциация экспертных и консультационных организаций
- B12 Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова (ВНИИА)
- B13 Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы (ВНИИприрода)
- B14 Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации Госстандарта России (ВНИИС)
- B15 Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)
- B16 Всероссийский институт научно-технической информации (ВИНИТИ)
- B17 Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ)
- B18 Головной информационно-консультативный центр АПК России (ГИКЦ Минсельхозпрода России)
- B19 Государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники" (ГУП НИКИЭТ)
- B20 Государственный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательный институт "Атомэнергопроект" (ГНИПКИИ "Атомэнергопроект")
- B21 Государственное унитарное предприятие "Государственный центр экологических программ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды" (Госэкоцентр Госкомэкологии России)
- B22 Государственное унитарное предприятие "Центральное бюро научно-технической информации" (ЦБНТИ Минтранса РФ)
- B23 Инновационное агентство "Некоммерческое партнерство"
- B24 Инновационный союз Российской Федерации
- B25 Институт бизнеса и делового администрирования Академии народного хозяйства при Правительстве РФ
- B26 Интергруппа Экспертов и Консультантов (Интергруппа ЭКо)
- B27 Консалтинговая компания "Аналитические технологии" (ВИП АНАТЕХ)

В28 ЗАО "Консалтинговая фирма "Джи Ай Си"

В29 Консалтинговая компания "ТЕХНОКОНСАЛТ"

В30 Консалтинговый аудиторский центр "ФИНТЕХ"

В31 Консультационно-экспертная фирма "Фид"

В32 Лазерная ассоциация (ЛАС) (международная научно-техническая организация)

В33 Международная академия регионального развития и сотрудничества (МАРС)

В34 Межрегиональное общество оценщиков "Промышленная собственность"

В35 Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ)

В36 Московский институт повышения квалификации "Атомэнерго" (ГОУ МИПК "Атомэнерго")

В37 Научный и учебно-методический центр Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды (НУМЦ Госкомэкологии России)

В38 Открытое акционерное общество "Гипроречтранс" (ОАО "Гипроречтранс")

В39 АО "Потенциал Инвест"

В40 Про-Инвест Консалтинг

В41 Российская Академия менеджмента и агробизнеса (АМБагро)

В42 Российский государственный открытый технический университет путей сообщения (РГОТУПС)

В43 Российский центр испытаний и сертификации Ростест-Москва

В44 Российское объединение информационных ресурсов научно-технического развития (РОСИНФОРМРЕСУРС)

В45 "РОСЭКСПЕРТИЗА"

В46 Союзпатент

В47 Союз работников инновационных предприятий "ИнноСоюз"

В48 Фирма "ИНЭК" ("Информация-Экономика")

В49 Фонд "Международный Инкубатор Технологий"

В50 Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт автомобильного транспорта" (НИИАТ)

В51 Федеральное государственное унитарное предприятие "Центр научно-технической информации "Информсвязь"" (ФГУП ЦНТИ "Информсвязь")

В52 Федеральный центр геоэкологических систем (ФЦГС "Экология")

В53 Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии (ЦНСХБ РАСХН)

В54 Центральный научно-исследовательский институт инновационных проблем и маркетинга в АПК (ЦНИИМ)

В55 Центральный научно-исследовательский институт управления, экономики и информации (ЦНИИАтоминформ)

В56 Центральный научно-исследовательский институт экономики и эксплуатации водного транспорта (ЦНИИЭВТ)

В57 Центр коммерциализации технологий Академии народного хозяйства при Правительстве РФ

В58 Центр коммерциализации технологий ГАО "ВВЦ"

В59 Аналитический центр по научной и промышленной политике (АЦ НПП)

В60 Межведомственный аналитический центр при Минэкономике России

В61 Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы (РИНКЦЭ)

В 61а Государственный центр информационных технологий и сетевых коммуникаций (отдел РИНКЦЭ)

- B62 Российский центр содействия иностранным инвестициям при Министерстве экономики России (РЦСИИ при Минэкономике России)
- B63 Центр информатизации социальных, технологических исследований и науковедческого анализа (ЦЕНТР "ИСТИНА")
- B64 Центр исследований статистики и науки (ЦИСН)
- B65 Центр подготовки и реализации инвестиционных проектов "Проспект" (ЦПРИП Проспект)
- B66 Центр по проблемам экспортного контроля
- B67 Центр регионального научно-технического сотрудничества (Центр "РЕНАТЕХС")

Московская область (место нахождения головной организации)

- B68 Конструкторское бюро автотранспортного оборудования (КБ АТО)
- B69 Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами (НИЦПУРО)
- B70 Опытное конструкторское бюро "Гидропресс" (ОКБ ГП)

Санкт-Петербург (место нахождения головной организации)

- B71 АООТ "Трансфер"
- B72 Акционерное общество открытого типа "Инженерный центр судостроение" (АОА "ИЦС")
- B73 Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева
- B74 ЗАО "Центр инновационного менеджмента" (Тренинг-Центр)
- B75 Исследовательско-консультационная фирма "Альт"
- B76 Петербургский государственный университет Путей Сообщения (ПГУПС)
- B77 Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций (СПГУВК)
- B78 Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (С.-Пб ГУТ)
- B79 Центр менеджмента и маркетинга (ЦММ) "ПРОГРЕСС"

Нижний Новгород (место нахождения головной организации)

- B80 Волжская государственная академия водного транспорта (ВГАВТ)
- B81 Государственное образовательное учреждение "Нижегородский научно-информационный центр"
- B82 Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (АО НИЦ КД)
- B83 Центральное конструкторское бюро Научно-производственного объединения "Судоремонт" (ЦКБ НПО "Судоремонт")

Новосибирск (место нахождения головной организации)

- B84 АОЗТ "Информационно-Технологический Центр"
- B85 ЗАО "Вектор –Бест"
- B86 Новосибирская государственная академия водного транспорта (НГАВТ)
- B87 Алтайский региональный институт экологии и рационального природопользования (АРИ "Экология")
- B88 Открытое акционерное общество "Астраханское центральное конструкторское бюро" (ОАО "АЦКБ")

В89 Государственное федеральное унитарное предприятие "Восточно-Сибирский институт физико-технических и радиотехнических измерений"
(ГФУП "ВС НИИФТРИ")

В90 Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации агропромышленной продукции (ВНИИССагропродукт)

В91 Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем (УралНИИ "Экология")

В92 Волжский государственный научно-исследовательский институт по разработке малоотходной технологии и промышленной экологии (НИИ "ВОЛГОПРОМЭКОЛОГИЯ")

183

В93 Государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических измерений" "Дальстандарт"
(Дальстандарт)

В94 Ярославское межрегиональное государственное научно-производственное предприятие кадастров природных ресурсов (НПП "Кадастр")

Зарубежные, международные организации

В95 GUIDANCE GMBH

В96 Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) Евразийской патентной организации (ЕАПО)

В97 ИННОВА

В98 Институт Экономического Развития (ИЭР) МБРР

В99 Международный научно-технический центр (МНТЦ)

В100 Центр изучения европейской политики

В101 Центр ЮНИДО по международному промышленному сотрудничеству

7. Группа С Технопарки

Северный и Северо-Западный районы

С1 Арахангельский научно-технологический парк "НОРД-ТЕХНО"

С2 Карельский инновационный центр-бизнес-инкубатор (Технопарк)

С3 Научно-технологический парк "НОВГОРОДСКИЙ ТЕХНОПАРК"

С4 Инновационно-технологический центр фонда ТВН СПбГТУ

С5 Инновационный научный центр БГТУ

С6 Санкт-Петербургский кибернетический технополис "ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

С7 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК В ЛЕСНОМ"

С8 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК ЛТА"

С9 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА"

С10 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК ЭТУ"

С11 Научно-технологический центр на базе Регионального фонда научно-технического развития Санкт-Петербурга

Центральный и Центрально-Черноземный районы

С12 Брянский машиностроительный научно-технологический парк "ДЕСНА-ТЕХНОПАРК"

С13 Владимирский научно-технологический парк

С14 Воронежский областной межвузовский научно-технологический парк

C15 Ивановский научно-технологический парк "ИНАТЕП"
C16 Научно-исследовательский технологический парк "АВТОПРОГРЕСС-21"
C17 Научный парк МГУ им М.В. ЛОМОНОСОВА
C18 Зеленоградский научно-технологический парк
C19 Научный парк "ИЗМАЙЛОВО"
C20 Международный технологический парк "ТЕХНОПАРК В МОСКВОРЕЧЬЕ"
C21 Научно-технологический парк "ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР МГТУ им. Н.Э. БАУМАНА"
C22 Научно-технологический парк "МОСЭКОТЕХ-ГАНГ"
C23 Научно-технологический парк "МЭСИ"
C24 Истринский научно-технологический комплекс "ТЕХНОПОЛИС-ИСТРА"
C25 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК МАТИ"
C26 Научно-технологический парк "РИТМ"
C27 Научно-технологический парк "ЭКОХИМБИЗНЕС 2000"
C28 Технопарк "ЦЕНТР"
C29 Научно-технологический парк "АЭРОКОН"
C30 Ассоциация "ТЕХНОПАРК ЧЕРНОГОЛОВКА"
C31 Инновационный научно-технологический центр "ЭКОБИОТЕХНОПАРК"
C32 "ЭКОТЕХНОПОЛИС"
C33 Обнинский научно-технологический парк "ИНТЭГРО"
C34 Научно-технологический парк "ОРЕЛ-ТЕХНОПАРК"
C35 Научно-технологический парк "СМОЛЕНСКИЙ ТЕХНОПАРК"
C36 Тверской научно-технологический парк
C37 Тульский научно-технологический парк
C38 Научно-технологический гуманитарный парк "ЯРОСЛАВИЯ"

Волго-Вятский район

C39 Марийский научно-технологический кибернетический парк
C40 Научно-технологический парк "МОРДОВИЯ"
C41 Научно-технологический парк Нижегородского государственного университета
C42 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК НГТУ"
C43 Научно-технологический парк "ЧУВАШИЯ"

Поволжский район

C44 Поволжский научно-технологический парк "АВИАТЕХНОКОН"
C45 Саратовский научно-технологический парк "ВОЛГА"
C46 Научно-технологический парк "ВОЛГА-ТЕХНИКА"
C47 Научно-технологический парк "ИНТЕХ-ВОЛГОГРАД"
C48 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК КазГТУ им. А. Н. Туполева"
C49 Научно-технологический парк "Центр инновационной деятельности"
C50 Научно-технологический парк "ТАТАРСТАН"
C51 Научно-технологический парк "КОРПОРАЦИЯ КАСПИЙ"
C52 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК ПРИКАМЬЯ"
C53 Научно-технологический парк ПГАСА
C54 Научно-технологический парк "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНОПАРК"

Северо-Кавказский район

C55 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК РГУ"

- C56 Научно-технологический парк "СТАВТЕХНОПАРК"
- C57 Научно-технологический парк "ТАГАНРОГ"
- C58 Научно-технологический парк "ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ТЕХНОПАРК"

Уральский район

- C59 Башкирский инновационный научно-технологический парк "БАШКОРТОСТАН"
- C60 Научно-технологический парк "ИЖРОБО"
- C61 Научно-технологический парк "ПАРК НАРОДНЫХ ремесел и новых технологий"
- C62 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК ОГУ"
- C63 Научно-технологический парк "СОСНОВЫЙ БОР"
- C64 Региональный научно-технологический парк "УРАЛЬСКИЙ"
- C65 Технопарк Южно-Уральского государственного университета
- C66 Ассоциация инновационной деятельности "Технопарк Высогорский"

Западно-Сибирский район

- C67 Алтайский научно-технологический парк
- C68 Научно-технологический парк "ЭКОПАРК"
- C69 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК КемГУ"
- C70 Агро технопарк "Кем ТИПП"
- C71 Международный научно-технологический парк "Технопарк НГУ"
- C72 Технопарк "НОВОСИБИРСК"
- C73 Омский региональный научно-технологический парк
- C74 Томский международный деловой центр "ТЕХНОПАРК"
- C75 Северский научно-технологический парк "СЕНАТЕП"
- C76 Тюменский научно-технологический парк

Восточно-Сибирский район

- C77 Научно-технологический парк "ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ЭКОПАРК"
- C78 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК при ХакГУ"
- C79 Территориальный учебно-научно-производственный комплекс "Сибирский технологический парк"
- C80 Красноярский фонд "Конверсионный технопарк"

Дальневосточный район

- C81 Научно-технологический парк "ТЕХНОПАРК АмГУ"
- C82 Научно-технологический парк "ДАЛЬТЕХНОПАРК"
- C83 Научно-технологический парк "КОМСОМОЛЬСК-АМУРСКО-СОЛНЕЧНЫЙ"
- C84 Региональный инновационно-технологический парк "ЯКУТСКИЙ ТЕХНОПАРК"

8. Группа D Национальное содружество бизнес-инкубаторов

9. Группа E Лизинг 244

- E1 Российская ассоциация лизинговых компаний ("РОСЛИЗИНГ")
- E2 Члены Российской ассоциации лизинговых компаний

РАЗДЕЛ III ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЕ УСЛУГИ В ПОДГОТОВКЕ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

- 10. Организации Министерства образования Российской Федерации
- 11. Организации отраслевых министерств и госкомитетов Российской Федерации

РАЗДЕЛ IV ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 12. Российские компьютерные сети
- 13. Информационная сеть, обслуживающая участников инновационной деятельности
- 14. Информационные базы данных основных составляющих инновационной деятельности
- 15. Реклама и пропаганда инновационной деятельности
 - ГАО "Всероссийский выставочный центр"
 - Выставочный комплекс ВВЦ "Наука и образование"

РАЗДЕЛ V РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 16. Руководители научно-технической сферы в Администрациях субъектов Российской Федерации
- 17. Ассоциации экономического взаимодействия и их структура
 - Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия субъектов Дальнего Востока
 - Межрегиональная ассоциация "Сибирское соглашение" (МАСС)
 - Уральская региональная ассоциация
 - Ассоциация экономического взаимодействия территорий Северо-Запада Российской Федерации
 - Ассоциация экономического сотрудничества республик, краев и областей Северного Кавказа
 - Ассоциация "Черноземье"
 - Ассоциация "Большая Волга"
 - Ассоциация "Центральная Россия"
- 18. Региональные научно-координационные центры
 - АО "Московский комитет по науке и технологиям"
 - Региональный научно-координационный центр "Ренакорд"
 - Брянский научный центр
 - Центр "Владренако"
 - Калининградский научно-технический центр
 - Внедренческий научно-технический центр
 - Нижегородский центр инкубации наукоемких технологий
 - Новгородский научно-координационный центр
 - Пензенский научный центр
 - Северо-Кавказский научный центр
 - Самарский научно-инновационный центр "Перспектива"
 - Средневолжский научный центр
 - Тульский научно-координационный центр
- 19. Инновационные центры, созданные в рамках программы "ТАСИС" ("TACIS")

- “Центр передачи технологий и поддержки инновационных процессов в Самарской области” (Инновационный центр)
Региональный центр инновационной деятельности и трансфера технологий
Инновационно-технологический центр
Томский центр содействия инновациям
20. Информационные центры, созданные в рамках грантов фонда “ЕВРАЗИЯ”
“Интергруппа экспертов и консультантов”
Консалтинговая компания “ТЕХНОКОНСАЛТ”
Технопарк в Москворечье
Зеленоградский научно-технологический парк
Региональный научно-координационный центр “Ренакорд”
Новгородский технопарк
Обнинский научно-технологический парк “ИНТЭГРО”
Региональный фонд научно-технического развития Санкт-Петербурга
Инновационно-технологический центр “ИЛИП”
Смоленский центр поддержки предпринимательства
Международный консультационный центр
Фонд содействия науке и образованию – Томский региональный инкубатор технологий
Яр Экос-Инвест

РАЗДЕЛ VI ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

21. Финансирование из федерального бюджета
21.1. Государственный заказ (Федеральная контрактная система в сфере НИОКР)
22. Бюджетные фонды поддержки науки
22.1. Российский фонд фундаментальных исследований
22.2. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
Перечень региональных представительств Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
22.3. Российский гуманитарный научный фонд
23. Внебюджетные источники финансирования
23.1. Российский фонд технологического развития (РФТР)
23.2. Региональный фонд научно-технического развития Санкт-Петербурга (РФНТР)
23.3. Отраслевые и межотраслевые внебюджетные фонды НИОКР, зарегистрированные Министерством науки и технологий Российской Федерации
24. Другие централизованные источники финансирования
24.1. Федеральный фонд поддержки малого предпринимательства (ФФПМП)
24.2. Региональные фонды и центры поддержки малого предпринимательства
24.3. Государственная инвестиционная корпорация (Госинкор)
24.4. Российская финансовая корпорация
25. Зарубежные источники финансирования
25.1. Банки
25.1.1. Международный банк реконструкции и развития
25.1.2. Европейский банк реконструкции и развития
25.2. Фонды

- 25.2.1. Региональные фонды венчурного капитала (РФВК) Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР)
- 25.2.2. Инвестиционные фонды ЕБРР
- 25.2.3. Фонд поддержки малых предприятий России
- 25.2.4. Фонд "Евразия"
- 25.2.5. Программа Тасис (Taxis)
- 25.2.6. Институт "Открытое общество"

V. ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

I. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наиболее релевантные представлены вместе с текстами)

1. [Федеральный Закон от 07.04.1999 № 70-ФЗ](#) "О статусе наукограда Российской Федерации"
2. [Федеральный Закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ](#) (в ред. от 29.12.2000, с изм. от 24.12.2002) "О науке и государственной научно-технической политике"
3. [Федеральный Закон от 14.06.1995 № 88-ФЗ](#) (в ред. от 21.03.2002) "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации"
4. [Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу](#) (утверждены Президентом РФ от 30.03.2002 Пр-576)
5. План мероприятий на 2003 - 2005 годы по стимулированию инноваций и развитию венчурного инвестирования (утвержден [Распоряжением Правительства РФ от 21.08.2003 № 1187-р](#))
6. Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2003 - 2005 годы) (утверждена [Распоряжением Правительства РФ от 15.08.2003 N 1163-р](#))
7. Постановление Правительства РФ от 14.02.2000 № 121 «О федеральной программе государственной поддержки малого предпринимательства в Российской Федерации на 2000 - 2001 годы»
8. Постановление Правительства РФ от 03.07.1998 № 697 «О федеральной программе государственной поддержки малого предпринимательства в Российской Федерации на 1998 - 1999 годы»
9. [Постановление Правительства РФ от 31.12.1999 № 1460](#) «О комплексе мер по развитию и государственной поддержке малых предприятий в сфере материального производства и содействию их инновационной деятельности»

10. [Постановление Правительства РФ от 31.03.1998 № 374](#) (в ред. от 13.10.1999) «О создании условий для привлечения инвестиций в инновационную сферу»
11. [Указ Президента РФ от 04.04.1996 № 491](#) (в ред. от 06.01.1999) «О первоочередных мерах государственной поддержки малого предпринимательства в Российской Федерации»
12. [Постановление Правительства РФ от 12.04.1996 № 424](#) (в ред. от 27.08.1999) «Вопросы федерального фонда поддержки малого предпринимательства»
13. [Постановление Правительства РФ от 13.10.1999 № 1156](#) (в ред. от 20.02.2002) «Об утверждении порядка образования и использования внебюджетных фондов федеральных органов исполнительной власти и коммерческих организаций для финансирования научных исследований и экспериментальных разработок»
14. [Приказ Минфина РФ от 30.09.1999 № 64н](#) «Об утверждении порядка организации работы по предоставлению отсрочки, рассрочки, налогового кредита, инвестиционного налогового кредита по уплате федеральных налогов и сборов, а также пени, подлежащих зачислению в федеральный бюджет»
15. [Постановление Правительства РФ от 22.09.1999 № 1072](#) «Об утверждении критериев присвоения муниципальному образованию статуса наукограда и порядка рассмотрения предложений о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда и прекращении такого статуса»
16. Приказ Миннауки РФ от 04.06.1999 № 106 «Об утверждении порядка основания и функционирования некоммерческих научных организаций и научных центров, создаваемых с участием иностранных юридических и физических лиц на территории Российской Федерации»
17. [Постановление Правительства РФ от 05.09.1998 № 1041](#) (ред. от 06.06.2002) «Об организации Российской выставки инвестиционных проектов»
18. [Постановление Правительства РФ от 22.11.1997 № 1470](#) (ред. от 03.09.1998) «Об утверждении Порядка предоставления государственных гарантий на конкурсной основе за счет средств бюджета развития Российской Федерации и положения об оценке эффективности инвестиционных проектов при размещении на конкурсной основе централизованных инвестиционных ресурсов Бюджета развития Российской Федерации»
19. [Постановление Правительства РФ от 03.02.1994 № 65](#) (в ред. от 26.10.2000) «О Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»
20. [Письмо Инновационного совета при Совмине РСФСР от 19.04.1991 № 14-448, Минфина РСФСР от 14.05.1991 № 16/135В](#) <Об инновационных (внедренческих) сферах деятельности>

21. Основные направления государственной инвестиционной политики Российской Федерации в сфере науки и технологий (утверждены [Распоряжением Правительства РФ от 11.12.2002 № 1764-р](#))
22. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года (утверждена [Распоряжением Правительства РФ от 28.08.2003 № 1234-р](#))
23. [Постановление Правительства РФ от 26 августа 1995 г. № 827](#) "О Федеральном фонде производственных инноваций"
24. [Федеральный закон от 26 ноября 1998 г. N 181-ФЗ](#) "О Бюджете развития Российской Федерации"

II. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. [Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО](#) «Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области»
2. [Закон Мурманской области от 08.01.2000 № 175-01-ЗМО](#) «Об инвестиционном налоговом кредите в Мурманской области»
3. [Закон Мурманской области от 08.10.1998 № 112-01-ЗМО](#) «Об инвестиционной деятельности и гарантиях ее осуществления в Мурманской области»
4. [Закон Мурманской области от 05.07.1996 № 31-02-ЗМО](#) (в ред. от 07.06.1999) «Об основах государственной поддержки малого предпринимательства в Мурманской области»
5. Постановление Правительства Мурманской области от 29.10.2002 № 378-ПП/II "О региональной целевой программе "Научно-техническая программа Мурманской области на 2003 год"
6. [Постановление Правительства Мурманской области от 30.09.2002 № 344-ПП/10](#) «О финансировании в 2003 году программы государственной поддержки развития малого предпринимательства в Мурманской области на 2000-2004 годы»
7. [Постановление Правительства Мурманской области от 09.08.2002 № 294-ПП](#) «О совместном конкурсе проектов фундаментальных научных исследований в 2002 - 2004 гг.»
8. [Постановление Правительства Мурманской области от 29.11.2000 № 87-ПП/6](#) «О концепции программы социально-экономического развития Мурманской области на период до 2005 года»
9. [Постановление Губернатора Мурманской области от 16.10.2000 № 436-ПГ](#) «О координационном совете по реализации программы государственной поддержки развития малого предпринимательства в Мурманской области на 2000 - 2004 годы»

10. [Постановление Губернатора Мурманской области от 10.05.2000 № 195-ПГ](#) «О финансировании программы государственной поддержки развития малого предпринимательства в Мурманской области на 2000 – 2004 годы»
11. [Постановление Правительства Мурманской области от 03.02.2000 № 3-ПП/1](#) «О программе государственной поддержки малого предпринимательства в Мурманской области на 2000 – 2004 гг.»

III. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ

1. [Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК](#) «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»
2. [Постановление Правительства РК от 10.09.2001 № 187-П](#) «О Программе государственной поддержки малого предпринимательства в Республике Карелия на 2002-2003 годы»
3. [Постановление Правительства РК от 27.12.1999 № 174-П](#) «О государственной поддержке развития Петрозаводского государственного университета» (вместе с «ПРОГРАММОЙ развития Петрозаводского государственного университета на период до 2005 года»)
4. [Постановление Правительства РК от 27.12.2001 № 270-П](#) «О финансировании расходов на инновационную и инвестиционную деятельность за счет средств Фонда развития и реконструкции Республики Карелия»
5. [Постановление Правительства РК от 07.05.2001 № 78-П](#) «О финансировании расходов на инновационную и инвестиционную деятельность за счет средств Фонда развития и реконструкции Республики Карелия на 2001 год»
6. [Распоряжение Главы РК от 05.05.2003 № 209-р](#) «Об утверждении состава Межведомственного совета по вопросам науки и техники Республики Карелия»
7. Бюджетом развития Республики Карелия и предоставления на конкурсной основе государственной поддержки инвестиционным проектам за счет средств Бюджета развития Республики Карелия»
8. [Постановление Правительства РК от 21.03.2000 № 66-П](#) «О Генеральном соглашении между Министерством науки и технологий Российской Федерации и Правительством Республики Карелия»
9. [Приказ Министерства финансов РК от 31.01.2000 № 29](#) «О порядке предоставления инвестиционного налогового кредита по платежам в республиканский бюджет Республики Карелия»

10. [Постановление Главы Самоуправления г. Петрозаводска от 19.06.2000 № 2208](#) «О Порядке предоставления инвестиционных налоговых кредитов по платежам, зачисляемым в бюджет г. Петрозаводска»
11. [Постановление Председателя Правительства РК от 30.05.2001 № 129](#) «О создании Межведомственного координационного совета по вопросам науки и техники Республики Карелия»
12. [Распоряжение Председателя Правительства РК от 31.07.2000 № 434-р](#) вместе с «Составом организационного комитета конференции «Развитие инновационного предпринимательства в Республике Карелия»)
13. [Постановление Председателя Правительства РК от 10.08.1998 № 512](#) «О Центре стратегических инициатив и управленческих инноваций при Правительстве Республики Карелия»
14. [Постановление Председателя Правительства РК от 26.02.1997 № 108](#) «О Совете при Правительстве Республики Карелия по малому предпринимательству»
15. [Постановление Палаты Представителей ЗС РК от 31.01.1997 № 9 ПП](#) «Об Уставе Фонда поддержки и развития малого предпринимательства Республики Карелия»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

1. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДДЕРЖКУ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СМЕ (федеральный уровень)

Наименование, организационно- правовая форма	Нормативно-правовая база	Источники финансирования	Формы поддержки
Российский фонд фундаментальных исследований - самоуправляемая государственная организация.	Указ Президента РФ от 27 апреля 1992 г. N 426 "О неотложных мерах по сохранению научно- технического потенциала Российской Федерации".	3% ассигнований, предусматриваемых на финансирование науки по республиканскому бюджету Российской Федерации.	Основная цель деятельности - поддержка инициативных научных проектов.
Внебюджетный Российский фонд технологического развития. www.rftr.ru	Указ Президента РФ от 27 апреля 1992 г. N 426 "О неотложных мерах по сохранению научно- технического потенциала Российской Федерации".	Формируется за счет перечисления министерствами, ведомствами, концернами, корпорациями и ассоциациями 25 процентов средств специальных фондов финансирования научно- исследовательских, опытно-конструкторских работ и освоения новых видов наукоемкой продукции, образуемых за счет отчислений предприятиями средств в размере 1,5 с процента себестоимости товарной продукции (работ, услуг).	
Внебюджетный фонд научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ и освоения наукоемкой продукции в строительстве	Постановление Госстроя РФ от 21 июня 1993 г. N 18-21 "О внебюджетном фонде финансирования научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ и освоения наукоемкой продукции в	Источником формирования Фонда являются средства, образуемые за счет отчислений в размере 1,5 % от полной себестоимости товарной продукции, работ и услуг предприятий и	Средства Фонда используются целевым назначением на финансирование общетрасловых и отраслевых целевых научно-технических программ, научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, направленных на развитие

Госстроя России	строительстве Госстроя России".	<p>организаций стройиндустрии, промышленности строительных материалов и строительного машиностроения, строительных и монтажных организаций, проектных, изыскательских и научно- исследовательских организаций, входящих в состав строительного комплекса.</p> <p>Указанные средства, включаемые в себестоимость товарной продукции (работ, услуг) и в цену строительной продукции в безусловном порядке, подлежат перечислению предприятиями (организациями) строительного комплекса на специальный счет Госстроя России.</p>	<p>научно-технического прогресса и нового экономического механизма в отрасли, включая следующие основные направления: формирование научно- технической политики; разработка прогнозов научно- технического развития в архитектуре, градостроительстве и строительстве; научно- техническое обеспечение модернизации материально- технической базы строительства; совершенствование методов производства строительных материалов, деталей, конструкций, строительного монтажных работ; материально-техническое обеспечение проведения исследований; научное обеспечение решения проблем безопасности, подготовки научных кадров; участие в международных научно-технических программах сотрудничества и др.</p> <p>Концерны, корпорации, ассоциации, холдинговые компании, акционерные общества и другие объединения строительного комплекса принимают участие в формировании и использовании внебюджетного фонда НИОКР Госстроя России на основе соглашений с Госстроем России.</p>
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической	Постановление Правительства РФ от 3 февраля 1994 г. N 65 "О Фонде содействия	бюджетные ассигнования в размере 1,5% средств, предусматриваемых	<p>Фонд вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставлять для реализации федеральных, региональных и

сфере. Фонд является государственной некоммерческой организацией и осуществляет свою деятельность совместно с Министерством науки и технической политики Российской Федерации и Фондом поддержки предпринимательства и развития конкуренции Государственного комитета Российской Федерации по антимонопольной политике и поддержке новых экономических структур в рамках федеральной и региональных программ государственной поддержки малого предпринимательства в Российской Федерации.	развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	ежегодно в федеральном бюджете на финансирование науки; добровольные взносы предприятий, учреждений, организаций и граждан, в том числе иностранных юридических и физических лиц; иные поступления от деятельности Фонда.	отраслевых программ и высокоэффективных проектов малого инновационного предпринимательства финансовую помощь на возвратной основе с оплатой за использование средств федерального бюджета в размере до 1/2 действующей учетной ставки Центрального банка Российской Федерации, - выступать залогодателем, поручителем, гарантом по обязательствам юридических и физических лиц; - принимать долевое участие в создании хозяйствующих субъектов, в том числе с иностранным участием, специализированных учебных и консультационных организаций; - финансировать мероприятия по подготовке и повышению квалификации кадров для малого предпринимательства в научно-технической сфере; - финансировать научные исследования, экспертизу проектов, научно-практические конференции, симпозиумы, выставки и другие мероприятия, в том числе международные, связанные с основными направлениями
--	---	---	---

			<p>деятельности Фонда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участвовать в высокорисковом финансировании инновационных наукоемких проектов за счет средств, полученных на возвратной основе
Федеральный фонд поддержки малого предпринимательства	<p>Федеральный закон от 14 июня 1995 г. N 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации" (статья 8)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12 апреля 1996 г. N 424 "Вопросы Федерального фонда поддержки малого предпринимательства"</p>	<p>Имущество Фонда образуется за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имущества и денежных средств, полученных Фондом на правах правопреемственности при его образовании; - ассигнований из федерального бюджета; - средств, поступающих от приватизации имущества, находящегося в федеральной собственности; - доходов от собственной деятельности, в том числе от выпуска и размещения ценных бумаг Фонда, а также доходов, получаемых по процентам от льготных кредитов, предоставляемых на конкурсной основе субъектам малого предпринимательства; добровольных взносов физических и юридических лиц, в том числе иностранных, и 	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление финансовой поддержки инновационной деятельности предпринимательских структур, стимулирование разработки и производства принципиально новых видов продукции, содействие в освоении новых технологий и изобретений; - осуществляет финансирование мероприятий Федеральной программы государственной поддержки малого предпринимательства, участвует в финансировании региональных (межрегиональных) программ, проектов в области поддержки и развития малого предпринимательства; - принимает долевое участие в создании и деятельности коммерческих и некоммерческих организаций, обеспечивающих развитие инфраструктуры рынка, специализированных консультационных организаций, информационных систем поддержки малого предпринимательства и развития конкуренции,

иных поступлений,
не запрещенных
действующим
законодательством.

- систем потребительской экспертизы и сертификации товаров и услуг;
- осуществляет финансирование мероприятий по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров для субъектов малого предпринимательства, поддержке новых экономических структур, защите прав потребителей;
 - финансирует проведение научных исследований, научно-практических конференций, симпозиумов, совещаний, в том числе международных, связанных с деятельностью Фонда;
 - организует сбор и обработку правовой, патентно-лицензионной и иной информации, представляющей интерес для субъектов малого предпринимательства, изучает конъюнктуру внутреннего рынка, предоставляет консультационную и организационно-методическую помощь при разработке программ и проектов в области малого предпринимательства;
 - может выступать гарантом по целевым иностранным кредитам, предоставляемым Российской Федерации на поддержку малого предпринимательства, а также по инвестиционным кредитам, предоставляемым кредитными организациями Российской Федерации

Внебюджетные фонды для финансирования научных исследований и экспериментальных разработок

Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"

Постановление Правительства РФ от 13 октября 1999 г. N 1156 "Об утверждении Порядка образования и использования внебюджетных фондов федеральных органов исполнительной власти и коммерческих организаций для финансирования научных исследований и

- - - - -

Внебюджетные фонды коммерческих организаций формируются за счет собственных отчислений, а также отчислений,

- субъектам малого предпринимательства на коммерческой основе для реализации программ и проектов в области малого предпринимательства;
- может предоставлять субъектам малого предпринимательства льготные кредиты, беспроцентные ссуды, краткосрочные займы на конкурсной основе, а также финансовую помощь на безвозмездной основе;
 - организует консультации по вопросам налогообложения и применения норм действующего законодательства в области малого предпринимательства; может создавать в соответствии с действующим законодательством филиалы и представительства Фонда.

	экспериментальных разработок"	осуществляемых на договорной основе другими коммерческими организациями.	
Общества взаимного кредитования субъектов малого предпринимательства	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. N 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации"		Создаются для аккумуляции временно свободных денежных средств участников указанных обществ в целях оказания им финансовой помощи.
Федерального фонда производственных инноваций	Постановление Правительства РФ от 26 августа 1995 г. N 827 "О Федеральном фонде производственных инноваций"	Выделение государственных инвестиций для Фонда отдельной строкой в Федеральной инвестиционной программе в размере 1,5% государственных централизованных капитальных вложений.	<ul style="list-style-type: none"> - содействие государственной структурной, научно-технической и промышленной политике на основе поддержки инновационных проектов по приоритетным направлениям научно-технического прогресса; - участие в разработке, проведении экспертизы и конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, направленных на структурную перестройку экономики и подлежащих реализации при поддержке Фонда; - поддержка инновационной деятельности, подготовки и освоения производства принципиально новых видов продукции и технологий путем финансирования строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов, создания уникальных научно-исследовательских и испытательных установок;

- содействие строительству и реконструкции наукоемких производств;
- участвовать в высокорисковом финансировании инновационных наукоемких проектов за счет средств, полученных на возвратной основе;

II. РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ - ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДДЕРЖКУ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СМЕ

Наименование, организационно-правовая форма	Нормативно-правовая база	Источники финансирования	Формы поддержки
Республиканский (муниципальный) фонд поддержки и развития малого предпринимательства	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»; Постановление Палаты Представителей ЗС РК от 31.01.1997 № 9 ПП «Об Уставе Фонда поддержки и развития малого предпринимательства Республики Карелия»	Имущество Фонда образуется за счет: - федеральных, республиканских, муниципальных бюджетных ассигнований, направленных на поддержку малого предпринимательства ; - части доходов от приватизации государственного и муниципального имущества; - доходов от собственной деятельности, в том числе от выпуска и размещения ценных бумаг Фонда, а также доходов, получаемых	1) содействие формированию рыночных отношений на основе государственной поддержки малого предпринимательства и развития конкуренции путем привлечения и эффективного использования финансовых ресурсов для реализации соответствующих целевых программ, проектов и мероприятий; 2) участие в разработке, проведении экспертизы, конкурсном отборе и реализации республиканских программ и проектов в

- по процентам от льготных кредитов, предоставляемых на конкурсной основе субъектам малого предпринимательства ;
- добровольных взносов физических и юридических лиц, в том числе иностранных;
 - и других источников, не противоречащих действующему законодательству.
- области малого предпринимательства, демонополизации экономики, развитию конкуренции, насыщении товарного рынка, создании новых рабочих мест;
- 3) участие в формировании рыночной инфраструктуры, обеспечивающей хозяйствующим субъектам равные условия и возможности для ведения предпринимательской деятельности;
- 4) поддержка инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства, стимулирование разработки и производства принципиально новых видов продукции, содействие освоению новых технологий, патентов, лицензий;
- 5) содействие в привлечении отечественных и иностранных инвестиций для реализации приоритетных направлений деятельности по созданию конкурентной среды и развитию малого предпринимательства;
- 6) организация консалтинговых услуг

по вопросам
налогообложения и
применения норм
законодательства.

Задачи и функции
республиканского
(муниципального) фонда
поддержки и развития
малого
предпринимательства
определяются Уставом,
утвержденным
уполномоченным органом
исполнительной власти
Республики Карелия
(органом местного
самоуправления).

Основными формами
деятельности
республиканского
(муниципального) фонда
поддержки и развития
малого
предпринимательства
являются:

- 1) долевое участие в
создании и
деятельности
хозяйствующих
субъектов,
обеспечивающих
развитие
инфраструктуры
республиканского
рынка:
специализированных
консультационных
организаций,
информационных
систем поддержки
малого
предпринимательства и
систем потребительской
экспертизы и
сертификации товаров

и услуг;

2) выдача вновь создаваемым и действующим субъектам малого предпринимательства льготных кредитов на приобретение основных производственных фондов, их модернизацию, новое строительство и реконструкцию производства;

3) выдача гарантий коммерческим банкам, кредитующим субъектов малого предпринимательства, а также гарантий иностранным инвесторам;

4) компенсация на договорной основе коммерческим банкам и страховым организациям средств, недополученных при применении льготного порядка кредитования и страхования малого предпринимательства;

5) финансирование мероприятий по подготовке и повышению квалификации работников субъектов малого предпринимательства, а также по подготовке и повышению квалификации преподавателей, занятых обучением работников субъектов малого

- предпринимательства;
- 6) подготовка, издание и распространение учебных, методических и других материалов, а также издание, распространение текстов нормативных актов, регулирующих деятельность субъектов малого предпринимательства;
- 7) участие в подготовке проектов нормативных актов, регулирующих организацию и деятельность субъектов малого предпринимательства, и экспертизе таких проектов;
- 8) проведение маркетинговых и других исследований, необходимых для определения перспектив отраслевого и регионального развития малого предпринимательства.

Бюджет развития РК	<p>Закон Республики Карелия от 22.02.2000 № 536-ЗРК "О Бюжете развития Республики Карелия" (в ред. от 23.10.2001);</p> <p>Постановление Правительства РК от 26.06.2000 № 169-П «Об утверждении Порядка управления Бюджетом развития Республики Карелия и предоставления на конкурсной основе государственной поддержки</p>	<p>Размер средств Бюжета развития определяется законом Республики Карелия о бюджете на очередной финансовый год.</p>	<p>Средства Бюжета развития направляются на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - финансирование инвестиционных проектов (предоставление бюджетных кредитов юридическим лицам на инвестиционные цели), отобранных на конкурсной основе в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Карелия;
--------------------	--	--	---

	инвестиционным проектам за счет средств Бюджета развития Республики Карелия»		<p>- финансирование мероприятий по созданию и поддержанию благоприятных условий по привлечению инвестиций в экономику республики в пределах сумм, предусматриваемых в Бюджете развития законом Республики Карелия о республиканском бюджете на очередной финансовый год. Общий объем средств, направляемых на эти цели, не должен превышать 1% от средств Бюджета развития.</p> <p>Преимущественным видом государственной поддержки является предоставление государственных гарантий Республики Карелия.</p>
Бюджет развития города Петрозаводск	Решение Петрозаводского городского совета от 27.04.2000 № XXIV-II/25 «Об утверждении Положения о формировании и расходовании средств Бюджета развития г. Петрозаводска» (в ред. от 15.04.2003)	Бюджет развития является составной частью городского бюджета. Объем доходов и расходов Бюджета развития устанавливается решением Петрозаводского городского Совета "О бюджете г. Петрозаводска" на очередной финансовый год.	Финансирование инвестиционных проектов (предоставление бюджетных кредитов юридическим лицам на инвестиционные цели), отобранных на конкурсной основе в порядке, установленном настоящим положением. Финансирование мероприятий по созданию благоприятных условий по привлечению инвестиций в экономику города в пределах сумм, предусматриваемых в

<p>Центр стратегических инициатив и управленческих инноваций при Правительстве Республики Карелия</p>	<p>Постановление Председателя Правительства РК от 10.08.1998 № 512 «О Центре стратегических инициатив и управленческих инноваций при Правительстве Республики Карелия»</p>	<p>расходной части Бюджета развития решением Петрозаводского городского Совета "О бюджете г. Петрозаводска" на очередной финансовый год. Общий объем средств, направляемых на эти цели, не должен превышать 1% от средств Бюджета развития.</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ ситуации в социально-экономической жизни республики, выявление ключевых проблем и тенденций; - прогнозирование последствий важнейших решений стратегических действий Правительства; - анализ и оценка эффективности управленческих взаимодействий, а также коррекция действующей системы управления.
---	--	---

III. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ - ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДДЕРЖКУ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СМЕ

Наименование, организационно-правовая форма	Нормативно-правовая база	Источники финансирования	Формы поддержки
<p>Фонды поддержки научной, научно - технической и инновационной деятельности</p>	<p>Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО «Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области»</p>		

Государственный фонд развития малого предпринимательства Мурманской области	Закон Мурманской области от 05.07.1996 № 31-02-ЗМО (в ред. от 07.06.1999) «Об основах государственной поддержки малого предпринимательства в Мурманской области»	Средства Фонда формируются за счет ссуд и целевого финансирования из бюджетов, доходов от собственности деятельности, добровольных взносов физических и юридических лиц, в том числе иностранных, доходов от выпуска и размещения ценных бумаг, а также доходов, получаемых по процентам льготных кредитов, выделяемых на конкурсной основе субъектам малого предпринимательства.	Фонд создается в целях финансирования региональных и муниципальных программ, проектов и мероприятий, направленных на поддержку и развитие малого предпринимательства, и является юридическим лицом. Фонд имеет право на предоставление субъектам малого предпринимательства льготных кредитов, беспроцентных ссуд, краткосрочных займов без приобретения лицензии на банковскую деятельность. Положение о Фонде и его устав утверждаются администрацией Мурманской области.
			Финансирование программ и мероприятий по поддержке малого предпринимательства предусматривается отдельной строкой в расходной части областного бюджета в объеме до 0,5% от его доходной части.
			К основным задачам Фонда относятся: - участие в разработке и финансирование конкретных программ и проектов, направленных на стимулирование развития малого предпринимательства в целом, развития его отдельных отраслей

или оказание
поддержки его
отдельным субъектам;

- предоставление гарантий банкам, осуществляющим кредитование субъектов малого предпринимательства;
- компенсация банкам и страховщикам недополучения прибыли при применении ими льготных условий кредитования и страхования к субъектам малого предпринимательства;
- долевое участие в местных фондах поддержки малого предпринимательства, в обществах взаимного кредитования и страхования субъектов малого предпринимательства, в создании и деятельности лизинговых и инвестиционных компаний, специализированных консультационных и информационных структур по поддержке малого предпринимательства, систем потребительской экспертизы и сертификации товаров и услуг;
- финансирование мероприятий по повышению квалификации кадров

			<p>для малых предприятий, научных исследований, научно - практических конференций, симпозиумов, совещаний, в том числе международных, связанных с поддержкой малого предпринимательства;</p> <p>- проведение мероприятий, направленных на привлечение и эффективное использование отечественных и иностранных инвесторов, в том числе конкурсов, аукционов, выставок, лотерей, а также совершение операций с ценными бумагами в порядке, установленном действующим законодательством;</p> <p>- осуществление в установленном порядке внешнеэкономической деятельности, участие в международных программах и проектах в области малого предпринимательства.</p>
Общества взаимного кредитования субъектов малого предпринимательства	Закон Мурманской области от 05.07.1996 № 31-02-ЗМО (в ред. от 07.06.1999) «Об основах государственной поддержки малого предпринимательства в Мурманской области»	Обществами взаимного кредитования субъектов малого предпринимательства являются хозяйственные товарищества и общества, созданные для аккумуляции денежных средств его участников, пожертвований и иных	Общества взаимного кредитования субъектов малого предпринимательства самостоятельно решают все вопросы, связанные с предоставлением кредитов и оказанием финансовой помощи своим участникам.

поступлений для
оказания взаимной
финансовой помощи и
предоставления
льготных кредитов.
Учредителями
(участниками) обществ
взаимного кредитования
субъектов малого
предпринимательства
могут быть также
Государственный фонд
развития малого
предпринимательства
Мурманской области,
местные фонды
поддержки
предпринимательства,
другие правомочные
физические и
юридические лица с
суммарной величиной их
вкладов в уставный
(складочный) капитал
обществ, не
превышающий 49%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

ФОРМЫ АДМИНИСТРАТИВНОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ) ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

I. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ.

Способ поддержки	Правовое основание	Подробности
Льготное кредитование субъектов малого предпринимательства	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. № 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 11	Кредитование субъектов малого предпринимательства осуществляется на льготных условиях с компенсацией соответствующей разницы кредитным организациям за счет средств фондов поддержки малого предпринимательства.
Страхование субъектов малого предпринимательства	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. № 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 13	Страхование субъектов малого предпринимательства осуществляется на льготных условиях. Размер, порядок и условия компенсации устанавливаются договором между страховой организацией и соответствующим фондом поддержки малого предпринимательства.
Резервирование для субъектов малого предпринимательства определенной доли заказов на производство и поставку отдельных видов продукции и товаров (услуг) для государственных нужд.	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. № 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 14	Государственные заказчики при формировании и размещении заказов и заключении государственных контрактов на закупку и поставки продукции и товаров (услуг) для государственных нужд по видам продукции, отнесенным Правительством Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации к приоритетным, обязаны размещать у субъектов малого предпринимательства не менее 15 процентов от общего объема поставок для государственных нужд данного вида продукции на основе конкурсов на указанные поставки, проводимых между

		субъектами малого предпринимательства.
Поддержка внешнеэкономической деятельности субъектов малого предпринимательства	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. № 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 15	Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляют меры по расширению участия субъектов малого предпринимательства в экспортно-импортных операциях, а также осуществляют меры по участию этих субъектов в реализации программ и проектов в области внешнеэкономической деятельности, содействию их участию в международных выставках и ярмарках.
Поддержка субъектов малого предпринимательства в информационной сфере	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. № 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 16	Информационное обслуживание субъектов малого предпринимательства осуществляется на льготных условиях, предусмотренных действующим законодательством. При этом предприятия, учреждения и организации, предоставляющие информационные услуги субъектам малого предпринимательства, пользуются льготами в порядке, установленном действующим законодательством.
Производственно-технологическая поддержка субъектов малого предпринимательства	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. № 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 17	Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления разрабатывают и осуществляют комплекс мероприятий по содействию в обеспечении субъектов малого предпринимательства современным оборудованием и технологиями, в создании сети технопарков, лизинговых фирм,

бизнес-инкубаторов,
производственно-технологических
центров и других объектов
инфраструктуры, создаваемых в
целях поддержки субъектов
малого предпринимательства.

Федеральные органы
исполнительной власти, органы
исполнительной власти субъектов
РФ и органы местного
самоуправления осуществляют
меры по размещению заказов на
производство и поставки
специализированного
оборудования и иных видов
продукции для субъектов малого
предпринимательства,
содействуют в создании и
организации деятельности
субъектов малого
предпринимательства,
специализированных оптовых
рынков, ярмарок продукции
субъектов малого
предпринимательства, в том числе
путем предоставления зданий,
сооружений, оборудования,
производственных и служебных
помещений, иного имущества,
находящихся в государственной
или муниципальной
собственности.

Производственно-технологическая
поддержка субъектов малого
предпринимательства может
осуществляться на льготных
условиях. При этом предприятия,
учреждения и организации,
осуществляющие
производственно-технологическую
поддержку субъектов малого
предпринимательства, пользуются
льготами в порядке,
установленном действующим
законодательством.

Поддержка субъектов малого предпринимательства в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. N 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 18	Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления обеспечивают развитие системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для малого предпринимательства. Осуществляется путем содействия в обеспечении их на льготных условиях помещениями и средствами связи, необходимыми для деятельности указанных союзов (ассоциаций) и создаваемых ими предприятий, учреждений и организаций, а также для проведения организационных или публичных мероприятий, привлечения представителей союзов (ассоциаций) субъектов малого предпринимательства к подготовке проектов законов и иных нормативных правовых актов, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, предоставления возможностей для использования средств массовой информации в целях популяризации идей малого предпринимательства.
Государственная поддержка союзов (ассоциаций) субъектов малого предпринимательства	Федеральный закон от 14 июня 1995 г. N 88-ФЗ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации", ст. 19	См. указанную статью
Финансирование научной и (или) научно-технической деятельности	Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", ст. 15	См. указанную статью

II. РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Финансовое обеспечение поддержки малого предпринимательства	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»	Финансовое обеспечение программ государственной поддержки малого предпринимательства осуществляется за счет средств республиканского бюджета, средств бюджетов местного самоуправления, а также за счет
---	---	---

Кредитование субъектов малого предпринимательства осуществляется на льготных условиях

Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»

фондов поддержки и развития малого предпринимательства.

Финансирование проектов по развитию и поддержке малого предпринимательства осуществляется в следующих формах:

- 1) непосредственной выдачи кредитов, субсидий, дотаций;
- 2) предоставления гарантий кредитно - финансовым организациям на всю сумму кредита или на часть ее;
- 3) совместного финансирования с кредитно - финансовой организацией;
- 4) полной или частичной компенсации кредитно - финансовым организациям недополученной прибыли при кредитовании субъектов малого предпринимательства по пониженной процентной ставке;
- 5) передачи оборудования и технологий в долгосрочную аренду с правом выкупа (лизинг).

Финансирование проектов по развитию и поддержке малого предпринимательства осуществляется на конкурсной основе.

Кредитование субъектов малого предпринимательства осуществляется на льготных условиях за счет средств республиканского (муниципального) фонда поддержки и развития малого предпринимательства. Республиканский (муниципальный) фонд поддержки и развития малого предпринимательства вправе

		компенсировать кредитным организациям полностью или частично недополученные ими доходы при кредитовании субъектов малого предпринимательства на льготных условиях. Размер, порядок и условия компенсации устанавливаются договором между кредитной организацией и соответствующим фондом поддержки и развития малого предпринимательства.
Поддержка внешнеэкономической деятельности субъектов малого предпринимательства	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»	См. статью 11 Закона РК 53-ЗРК
Подготовка кадров для малого предпринимательства	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»	Для поддержки негосударственных учебных заведений и курсов по подготовке кадров для малого предпринимательства органы исполнительной власти Республики Карелия могут гарантировать возврат кредитов, предоставлять целевые льготные кредиты, а также осуществлять финансирование из бюджетных средств.
Информационное обеспечение субъектов малого предпринимательства	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»	См. статью 14
Производственно - технологическая и имущественная поддержка субъектов малого предпринимательства	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»	См. статью 15
Резервирование за субъектами малого предпринимательства определенной доли заказов на производство и поставку отдельных видов продукции и товаров для государственных нужд.	Закон Республики Карелия от 23.06.1995 № 53-ЗРК «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Карелия»	Государственные заказчики при размещении заказов на поставку товаров (работ, услуг) для государственных нужд обязаны размещать у субъектов малого предпринимательства не менее 15 процентов от общего объема

размещаемого заказа на основе конкурсов, проводимых между субъектами малого предпринимательства, и внеконкурсных способов закупок в соответствии с федеральным законодательством.

III. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гранты на реализацию целевых научно - технических и инновационных проектов

Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО «Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области»

См. статью 16

Совместное финансирование научной и научно-технической деятельности из средств бюджетов различных уровней

Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО «Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области»

См. статью 14

Развитие наукоградов

Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО «Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области»

Органы государственной власти Мурманской области содействуют муниципальным образованиям с градообразующим научно - производственным комплексом в подготовке и экспертизе проектов программ развития наукоградов, подаваемых в соответствии с федеральным законом на утверждение Правительства Российской Федерации, и согласовывают разделы программы, предусматривающие финансирование из областного бюджета.

В случае присвоения муниципальному образованию на территории Мурманской области статуса наукограда органы государственной власти Мурманской области учитывают предусмотренные программой его развития расходы областного бюджета при подготовке проектов

Дополнительные меры стимулирования научной, научно - технической и инновационной деятельности	Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО «Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области»	<p>региональной научно - технической программы и областного бюджета.</p> <p>В целях стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности научным организациям Мурманской области могут быть предоставлены налоговые и иные льготы на условиях и в порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Мурманской области.</p>
Инвестиции из государственных источников финансирования	Закон Мурманской области от 08.10.1998 № 112-01-ЗМО «Об инвестиционной деятельности и гарантиях ее осуществления в Мурманской области»	<p>Инвестиции из государственных источников финансирования могут осуществляться в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия органов государственной власти Мурманской области в разработке, экспертизе и реализации программ или проектов за счет средств областного бюджета и целевых внебюджетных фондов Мурманской области; - участия Мурманской области в соответствии с действующим законодательством в учреждении хозяйственных товариществ и обществ; - предоставления инвестиционного налогового кредита; - выделения средств областного бюджета и целевых внебюджетных фондов Мурманской области на возвратной и платной основе для финансирования расходов по разработке и реализации программы или проекта с уплатой процентов за пользование ими в размере, определенном кредитным договором
Страхование субъектов малого	Закон Мурманской области от	Субъекты малого

предпринимательства

08.10.1998 № 112-01-ЗМО «Об инвестиционной деятельности и гарантиях ее осуществления в Мурманской области»

предпринимательства, претендующие на получение финансовой поддержки или гарантий на выдачу кредитов за счет средств областного бюджета, обязаны застраховать принадлежащее им имущество.

Государственная поддержка общественных объединений, союзов, ассоциаций субъектов малого предпринимательства

Закон Мурманской области от 08.10.1998 № 112-01-ЗМО «Об инвестиционной деятельности и гарантиях ее осуществления в Мурманской области»

Осуществляется путем содействия в обеспечении их на льготных условиях помещениями, средствами связи, предоставления возможности популяризации идей малого предпринимательства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.

1. ПОДВЕДОМСТВЕННОСТЬ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ.

1. Основным органом федеральной власти осуществляющим разработку и реализацию государственной промышленной, научно-технической и инновационной политики, определяющим пути и методы ее эффективного регулирования, обеспечивающих социально-экономический прогресс и устойчивое развитие Российской Федерации, а также координацию деятельности в этой сфере иных федеральных органов исполнительной власти является **Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации.**

Основные функции Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации:

1. Разработка и реализация единой государственной промышленной политики, осуществление управления и реструктуризации в отраслях промышленности;
2. Формирование и обеспечение совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти реализации единой государственной научно-технической и инновационной политики, осуществление мер государственной поддержки развития науки, управление в сфере науки и технологий, определение приоритетных направлений развития науки и техники и перечня критических технологий федерального уровня;
3. Проведение совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти единой государственной научно-технической политики в области развития и реформирования оборонной промышленности;
4. Лицензирование в установленном порядке видов деятельности в отраслях промышленности и науки, находящихся в сфере ведения Министерства;
5. Подготовка предложений о присвоении научным организациям статуса федеральных центров науки и высоких технологий, государственных научных центров, федеральных научно-производственных центров, а также о мерах государственной поддержки этих центров;
6. Реализация инвестиционной политики в отраслях промышленности и науки, участие в подготовке предложений по совершенствованию правового регулирования в инвестиционной сфере, осуществление функций главного распорядителя средств федерального бюджета и государственного заказчика по стройкам и объектам отраслей промышленности и науки, находящихся в сфере ведения Министерства;
7. Разработка и реализация федеральных целевых программ, включая государственные научно-технические программы, и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, в отраслях промышленности и науки, находящихся в сфере ведения Министерства;
8. Подготовка проектов международных договоров Российской Федерации в области военно-технического и научно-технического сотрудничества, внесение в установленном порядке предложений о заключении и реализации таких договоров;
9. Участие в разработке и реализации мер по защите экономических интересов Российской Федерации и отечественных производителей промышленной и научно-технической продукции на внешнем и внутреннем рынках и мер государственной поддержки экспорта конкурентоспособной продукции и продвижения ее за рубеж;
10. Содействие в создании условий для привлечения в промышленность и научно-техническую сферу иностранных инвестиций, подготовка предложений по

формированию в установленном порядке перечня приоритетных инвестиционных проектов в промышленном секторе экономики и сфере науки;

11. Обеспечение государственной поддержки фундаментальной науки, имеющих общегосударственное значение приоритетных направлений прикладной науки, разработка и реализация программ фундаментальных и поисковых исследований межведомственного характера, координация деятельности в этой сфере иных федеральных органов исполнительной власти, а также Российской академии наук и отраслевых академий;
12. Разработка и реализация межведомственных программ по информационным технологиям, осуществление мер по развитию научно-технической информационной сети;
13. Организация и проведение совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти информационно-рекламной и выставочной работы в сферах деятельности, отнесенных к ведению Министерства;
14. Участие в разработке и реализации государственной политики в области создания и вовлечения в оборот объектов интеллектуальной собственности и иных результатов научно-технической деятельности, в передаче и использовании технологий, распространении международных стандартов и сертификатов.

Министерству промышленности, науки и технологий Российской Федерации разрешается иметь резерв средств на финансирование фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ, важнейших прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и мероприятий, направленных на обеспечение научно-технического прогресса, необходимость выполнения которых возникает в течение года, в размере до 2% ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий год по разделу "Фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу".

[Постановление Правительства РФ от 12.07.2000 г. № 515 (в ред. от 13.11.2001)]

2. В качестве основных задач, стоящих перед Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации упоминаются:

- разработка принципов, методов и форм реализации государственной структурной и инвестиционной политики в Российской Федерации;
- содействие привлечению иностранных инвестиций, участие в разработке и реализации механизма регулирования валютно-кредитных отношений с иностранными государствами;

Из более чем 150 функций возложенных на Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации следует выделить следующие:

1. Участие в формировании государственной инновационной и научно-технической политики;
2. Осуществление координации деятельности федеральных органов исполнительной власти по привлечению в экономику Российской Федерации прямых иностранных инвестиций, сотрудничество с международными экономическими и финансовыми организациями в инвестиционной сфере, а также проведение государственной экспертизы предложений в области международного инвестиционного сотрудничества;

3. Организация с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти разработки государственной инвестиционной политики и мер по стимулированию инвестиционной активности, осуществление изучения спроса на инвестиции;
4. Разработка с участием Министерства финансов Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти и представление в Правительство Российской Федерации адресной федеральной инвестиционной программы, осуществление на ее основе формирования годовых лимитов государственных инвестиций, финансируемых за счет средств федерального бюджета;
5. Осуществление регистрации приоритетных инвестиционных проектов, а также формирование и представление в Правительство Российской Федерации перечня таких проектов;
6. Проведение с участием федеральных органов исполнительной власти анализа, оценки и отбора инвестиционных проектов для предоставления денежных средств и государственных гарантий за счет средств Бюджета развития Российской Федерации и совместно с Министерством финансов Российской Федерации обеспечение финансирования инвестиционных проектов за счет средств инвесторов и средств, выделяемых (гарантируемых) из Бюджета развития Российской Федерации;
7. Формирование на конкурсной основе заказов на проведение научно-исследовательскими организациями научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе прикладных экономических исследований, обеспечение его финансирования и контроля за использованием выделенных на эти цели ассигнований;

[Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 г. № 990]

3. Одной из основных задач Министерства Российской Федерации по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства является проведение государственной политики, направленной на поддержку предпринимательства, в том числе малого и среднего, содействие становлению и укреплению предпринимательского сектора экономики Российской Федерации, государственное регулирование, межотраслевая и межрегиональная координация в сфере развития и поддержки малого предпринимательства.

Целесообразно выделить следующие функции Министерства:

1. Рассмотрение фактов нарушений законодательства Российской Федерации о государственной поддержке предпринимательства и принятие соответствующих решений на основе законодательства Российской Федерации;
2. Подготовка в пределах своей компетенции предложения по усилению государственной поддержки и развитию предпринимательства, особенно малого и среднего;
3. Организация разработки и реализации Федеральной программы государственной поддержки малого предпринимательства;
4. Обеспечение формирования инфраструктуры поддержки и развития малого предпринимательства, оказание консультативной, информационной и финансовой поддержки создания и деятельности субъектов малого предпринимательства;
5. Разработка предложений по совершенствованию налогообложения субъектов малого предпринимательства;
6. Осуществление методического руководства по разработке и реализации региональных программ, предусматривающих поддержку и развитие малого предпринимательства, подготовка совместно с Министерством экономики Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации предложения по определению порядка и условий

выделения централизованных финансовых, материально-технических ресурсов, необходимых для реализации этих программ;

7. Разработка предложений по регулированию инвестиционной и инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства, осуществляемой за счет внебюджетных фондов, привлекаемых заемных и других средств;
8. Проведение анализа состояния малого предпринимательства и эффективности применения мер по его государственной поддержке;
9. Содействие активизации поддержки малого предпринимательства органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, в том числе в рамках соответствующих региональных и межрегиональных программ;
10. Осуществление координации деятельности Федерального фонда поддержки малого предпринимательства;

Министерство в целях выполнения возложенных на него задач вправе:

1. Направлять в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления рекомендации:
 - о предоставлении льготных кредитов, а также об уменьшении налогов или освобождении от них хозяйствующих субъектов, впервые вступающих на рынок определенного товара;
 - о создании и развитии параллельных структур в сферах производства и обращения, в том числе за счет централизованных инвестиций и кредитов;
 - о привлечении иностранных инвестиций, создании организаций с иностранными инвестициями и свободных экономических зон;
2. Организовывать проведение экспертиз целевых проектов и программ, имеющих важное значение для развития предпринимательской деятельности;
3. Готовить рекомендации и заключения по вопросам предоставления государственных гарантий иностранным инвесторам, вкладывающим средства в развитие малого предпринимательства;

[Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 г. № 793 (в ред. от 08.04.2002)]

4. Одной из основных задач **Министерства образования Российской Федерации** является разработка системы управления и координации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в образовательных учреждениях и организациях системы образования;

Из функций, выполнение которых возложено на Министерство образования Российской Федерации можно выделить следующие:

1. Формирование программы научно-исследовательских работ в области разработки и производства учебной техники, пособий и оборудования для образовательных учреждений и обеспечение их реализации;
2. Участие совместно с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в формировании и реализации государственной научной и научно-технической политики, способствующей сохранению и развитию научного потенциала системы образования, взаимодействию высшей школы, фундаментальной и прикладной науки, повышению качества образовательного процесса;
3. Утверждение межвузовских научных и научно-технических программ и проектов;

4. Участие совместно с федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в формировании рынков научной, научно-технической продукции и образовательных услуг, проведение работы по созданию на базе учреждений высшего профессионального образования и научно-исследовательских организаций сети аккредитованных лабораторий и центров по сертификации продукции (работ, услуг) в системе образования;
5. Выступление в установленном порядке государственным заказчиком федеральных целевых и других научных и научно-технических программ и проектов, выдача на конкурсной основе заказов на реализацию научно-технических разработок, организация экспертизы, заключение договоров на выполнение этих работ, а также предоставление в установленном порядке научным работникам образовательных учреждений и организаций, находящихся в ведении Министерства, грантов на проведение конкретных научных исследований;
6. Участие в разработке и реализации государственной финансовой, налоговой, инвестиционной и инновационной политики в области образования.

Министерство образования Российской Федерации вправе:

- участвовать в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в учреждении фондов и организаций для поддержки развития образования и решения проблем молодежи, научно-технической деятельности, в том числе международной;
- создавать в установленном порядке при Министерстве научные, научно-технические и другие советы и комиссии, временные научные (творческие) коллективы, экспертные и рабочие группы для решения вопросов развития образования, молодежной политики и научной деятельности;
- централизовывать до 3% средств федерального бюджета, выделяемых Министерству на содержание находящихся в его ведении образовательных учреждений и организаций и на проведение научно-исследовательских работ в соответствии с функциональной структурой расходов бюджета, и направлять эти средства на приобретение учебного и научно-технического оборудования, бланочно-аттестационной продукции, на проведение актуальных научно-исследовательских работ, необходимость которых возникает в течение года, на обновление библиотечных фондов, на ремонт аварийных зданий и сооружений образовательных учреждений и организаций, находящихся в ведении Министерства.

[Постановление Правительства РФ от 24.03.2000 г. № 258 (в ред. от 28.05.2002)]

5. Из основных задач **Министерства транспорта Российской Федерации** можно упомянуть формирование и проведение в транспортном комплексе единой экономической, инвестиционной, тарифно-ценовой, научно-технической, информационной, кадровой и социальной политики.

Среди более чем 160 функций, осуществляемых на Министерство транспорта Российской Федерации целесообразно отметить следующие:

1. В области экономики, финансов и инвестиционной деятельности:
 - Участие в государственном регулировании инвестиционного процесса в транспортном комплексе и создании условий для привлечения инвестиций, в том числе иностранных, взаимодействует по этим вопросам в установленном порядке с международными финансовыми и другими организациями;

- Осуществление анализа предложений организаций транспортного комплекса о размещении инвестиций в иностранных государствах, а также о привлечении инвестиций и кредитов, в том числе под гарантии государства, представление заключения о целесообразности их привлечения; внесение предложений по развитию международного инвестиционного сотрудничества;
 - Обоснование объемов и направления бюджетного финансирования в транспортном комплексе, в качестве главного распорядителя бюджетных средств осуществление распределение средств государственной поддержки и контроль за целевым и рациональным их использованием, содействие привлечению внебюджетных источников финансирования развития транспортного комплекса;
 - Осуществление в установленном порядке распоряжение средствами, получаемыми Министерством за счет внебюджетных источников, включая добровольные целевые отчисления предприятий, организаций и учреждений.
2. В области структурной перестройки:
- Содействие совместно с Министерством Российской Федерации по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства формированию конкурентной среды, поддержке и развитию предпринимательства на рынке транспортных услуг
3. В области технической политики:
- Реализация государственной научно-технической политики в транспортном комплексе, организация проведения научно-исследовательских, проектных и научно-технических работ по приоритетным направлениям его развития и функционирования, координирование деятельности научных организаций транспортного комплекса, организация разработки и реализации федеральных и межотраслевых научно-технических программ и инновационных проектов;

Министерство транспорта Российской Федерации имеет право осуществлять в установленном порядке финансирование проектных, научно-технических и научно-исследовательских работ по важнейшим проблемам транспортного комплекса, привлекать на договорной основе научные организации, ученых и специалистов, в том числе иностранных, к решению проблем, относящихся к ведению Министерства.

[Постановление Правительства РФ от 30.12.2000 г. № 1038 (в ред. от 18.01.2003)]

6. Министерством энергетики Российской Федерации выполняются в частности следующие функции:

1. Разработка совместно с организациями топливно-энергетического комплекса, другими заинтересованными организациями и представление в соответствующие федеральные органы исполнительной власти текущих, среднесрочных и перспективных программ и инвестиционных проектов развития топливно-энергетического комплекса и его основных отраслей;
2. Осуществление научно-технической политики в области топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием научно-технического потенциала оборонного и машиностроительного комплексов, разработка совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти приоритетных направлений научно-технического прогресса, межотраслевых научно-технических программ, реализация мер по концентрации находящихся в его распоряжении ресурсов на этих направлениях, создание организационно-технических и экономических условий для успешной реализации указанных мер, координирование реализации научно-технических и

- инновационных проектов по приоритетным направлениям развития отраслей топливно-энергетического комплекса на федеральном, межотраслевом и отраслевом уровнях;
3. Участие в государственном регулировании инвестиционного процесса в топливно-энергетическом комплексе и обеспечении стимулирования привлечения средств на инвестиции в отрасли топливно-энергетического комплекса;
 4. Обеспечение проведения в установленном порядке экспертизы научно-исследовательских работ, проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение организаций топливно-энергетического комплекса.

Министерство энергетики Российской Федерации имеет право формировать в установленном порядке планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета и внебюджетных источников, проводить конкурсы на выполнение этих работ и заключать государственные контракты с исполнителями работ.

[Постановление Правительства РФ от 12.10.2000 г. № 777 (в ред. от 04.12.2001)]

7. Одной из задач **Министерства Российской Федерации по атомной энергии** является проведение государственной научно-технической, инвестиционной, структурной и конверсионной политики в области использования атомной энергии.

Министерство Российской Федерации по атомной энергии в соответствии с возложенными на него задачами выполняет, в том числе следующие основные функции:

1. Координирует деятельность предприятий и организаций ядерного комплекса с целью проведения согласованной научно-технической, финансовой, инвестиционной и внешнеэкономической политики;
2. Формирует в установленном порядке отраслевые централизованные средства и фонды;
3. Осуществляет научно-техническую политику, включая вопросы конверсии, определяет приоритетные направления научно - технического прогресса в области ядерного комплекса;
4. Разрабатывает межотраслевые научно-технические программы, обеспечивает разработку федеральных целевых программ в области атомной науки и техники;
5. Координирует реализацию научно-технических и инновационных проектов по приоритетным направлениям развития ядерного комплекса на федеральном, межотраслевом и отраслевом уровнях;
6. Осуществляет за счет централизованных средств финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых в целях совершенствования технологии, повышения безопасности и устойчивости функционирования особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, работ по конверсии оборонных производств, а также мероприятий по улучшению радиационной и экологической обстановки на территориях, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно-опасным объектам, и по обеспечению медико-социальной защиты граждан, проживающих на указанных территориях;

[Постановление Правительства РФ от 05.04.1997 г. № 392 (в ред. от 22.10.1999)]

8. Среди основных задач Министерства здравоохранения Российской Федерации выделяется организация научных исследований, внедрение достижений науки и техники в медицинскую практику.

Министерство здравоохранения Российской Федерации выполняет в частности следующие функции:

1. Осуществление при участии Российской академии медицинских наук организацию и координацию научных исследований, экспертизу их результатов, в том числе в сфере курортного дела, а также создание новых медицинских технологий в здравоохранении и медицинской науке, их совершенствование и внедрение в практику здравоохранения достижений науки и техники;
2. Подготовка предложений о привлечении инвестиций и кредитов в сферу здравоохранения;
3. Участие в разработке и реализации государственной финансовой, налоговой, инвестиционной и инновационной политики в сфере здравоохранения.

Министерство здравоохранения Российской Федерации имеет право участвовать в установленном порядке в создании организаций для поддержки развития здравоохранения, научно-технической деятельности, в том числе международной.

[Постановление Правительства РФ от 29.04.2002 г. № 284]

9. К основным задачам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации отнесены:

1. Разработка и реализация в соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции мер по развитию инвестиционной деятельности;
2. Формирование и обеспечение реализации во взаимодействии с Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации единой научно-технической и инновационной политики, содействие развитию науки и формированию механизмов государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности в агропромышленном комплексе, интеграции науки и образования, организации подготовки кадров;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации выполняет в частности следующие функции:

1. Содействие развитию предпринимательства и привлечению внебюджетных средств для развития агропромышленного комплекса;
2. Оказание содействия в освоении передовых технологий и методов хозяйствования, а также в техническом перевооружении организаций агропромышленного комплекса;
3. Содействие проведению научно-технической политики в капитальном строительстве на селе и технической политики в отраслях агропромышленного комплекса;
4. Участие в разработке и реализации инновационных и инвестиционных программ, привлечение и использование иностранных инвестиций и кредитов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
5. Организация научного, инновационного, информационного и консультационного обеспечения, выставочно-ярмарочной деятельности, пропаганды научно-технических достижений агропромышленного комплекса и оказание содействия в формировании и

научном обеспечении информационно-консультационных служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- б. Выступление государственным заказчиком и осуществление мероприятия по размещению в установленном порядке государственного заказа на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по вопросам агропромышленного комплекса, разработка и внедрение нормативной документации, новейших технологий и оборудования.

[Постановление Правительства РФ от 29.11.2000 г. № 901]

10. Министерство по делам федерации, национальной и миграционной политики Российской Федерации участвует в разработке и реализации государственной инвестиционной политики, региональных инвестиционных программ и проектов, в совершенствовании законодательства по этим вопросам.

[Постановление Правительства РФ от 30.09.2000 г. № 740 (в ред. от 24.09.2001)]

11. К задачам Министерства путей сообщения Российской Федерации отнесена разработка предложений и реализация программ по комплексному развитию отрасли, проведение единой научно-технической и инвестиционной политики, организация разработки и внедрения новой техники и технологии.

МПС России организует на подведомственных предприятиях и в учреждениях работу в области стандартизации, метрологии и унификации выпускаемой продукции, по распространению научно-технической информации и передового опыта, осуществляет методическое руководство изобретательской и патентно-лицензионной деятельностью.

[Постановление Правительства РФ от 18.07.1996 г. № 848 (в ред. от 24.01.2001)]

12. Министерство Российской Федерации по связи и информатизации является федеральным органом исполнительной власти, проводящим государственную политику и осуществляющим управление в области связи и информатизации, включая развитие и использование новых информационно-коммуникационных технологий.

На Министерство Российской Федерации по связи и информатизации возложено выполнение следующих функций:

1. Разработка и проведение научно-технической политики в области развития федеральной связи и в сфере информатизации с учетом обеспечения устойчивости и информационной безопасности;
2. Обеспечение приоритета применения произведенных в Российской Федерации средств связи и информатизации в соответствии с государственной научно-технической политикой;
3. Осуществление разработок и реализации государственной инвестиционной политики в области связи и информатизации;
4. Оказание предприятиям и организациям, выпускающим средства связи, вычислительной техники и информатизации, содействия во внедрении передовых технологий и в осуществлении их взаимодействия с зарубежными производителями и инвесторами;

Министерство Российской Федерации по связи и информатизации имеет право привлекать в установленном порядке научно-исследовательские учреждения и учебные заведения для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, технической экспертизы, консультаций, разработки вопросов, относящихся к компетенции Министерства, проводить конкурсы на размещение заказов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области связи и информатизации.

[Постановление Правительства РФ от 28.03.2000 г. № 265 (в ред. от 17.07.2002)]

13. К функциям **Министерства финансов Российской Федерации** отнесены:

1. Участие в подготовке федеральных целевых программ, обеспечение в установленном порядке их финансирования за счет средств федерального бюджета;
2. Разработка мер, направленных на формирование и реализацию активной инвестиционной политики, участие в разработке и финансировании федеральных инвестиционных программ и Бюджета развития Российской Федерации;
3. Разработка совместно с Государственной налоговой службой Российской Федерации и другими федеральными органами исполнительной власти предложений о налоговой политике, развитии налогового законодательства и совершенствовании налоговой системы в Российской Федерации.

[Постановление Правительства РФ от 06.03.1999 г. № 273 (в ред. от 18.06.1999)]

II. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ – РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

1. Министерство экономического развития Республики Карелия является органом исполнительной власти Республики Карелия, осуществляющим проведение единой государственной социально-экономической политики на территории Республики Карелия, включая внешнеэкономическую и инвестиционную политику, а также политику в области международных связей, определение путей развития экономики и разработку методов ее эффективного регулирования, обеспечивающих устойчивое социально-экономическое развитие Республики Карелия, а также координацию деятельности в этой сфере иных органов исполнительной власти Республики Карелия.

Одной из основных задач Минэкономразвития Республики Карелия является разработка принципов, механизмов и форм реализации государственной структурной, инновационной и инвестиционной политики в Республике Карелия, содействие привлечению отечественных и иностранных инвестиций.

Минэкономразвития Республики Карелия в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

1. Организация и координация разработки государственной инвестиционной и инновационной политики Республики Карелия и мер по стимулированию инвестиционной активности, изучение спроса на инвестиции, участие в процедуре конкурсного отбора в реализации и контроле за осуществлением инвестиционных проектов, реализуемых полностью или частично за счет средств республиканского бюджета;
2. Осуществление координации деятельности органов исполнительной власти Республики Карелия по привлечению в экономику Республики Карелия отечественных и иностранных

инвестиций, сотрудничество с международными экономическими и финансовыми организациями в инвестиционной сфере, а также проводит экспертизу предложений в области международного инвестиционного сотрудничества;

3. Обеспечение разработки и реализации экономических механизмов стимулирования деловой активности и поддержки предпринимательства, в том числе малого предпринимательства.

Минэкономразвития Республики Карелия для осуществления возложенных на него функций вправе вносить предложения по образованию в установленном порядке внебюджетных фондов за счет разрешенных законодательством средств и источников;

[Указ Главы Республики Карелия от 25.06.2002 г № 74 (в ред. от 27.01.2003)]

2. К задачам Министерства промышленности, транспорта, связи и торговли Республики Карелия, в том числе отнесена координация работы по развитию инфраструктуры, организации научно-технического и информационного обслуживания предприятий, внедрению научно-технического прогресса, передового опыта, подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров.

Министерство, в соответствии с возложенными на него задачами, осуществляет следующие функции:

1. Анализ состояния промышленности, транспорта, связи, полиграфии, торговли, общественного питания и бытового обслуживания в Республике Карелия. Разработка и осуществление мер организационного, финансового, экономического и правового характера, обеспечивающих реализацию государственной политики в сфере развития предпринимательства, конкуренции и поддержки малого и среднего бизнеса в промышленном комплексе, транспорте и связи, торговле, общественном питании и бытовом обслуживании.
2. Определение направлений научных исследований в сфере промышленности, транспорта и связи, торговли и бытового обслуживания;
3. Координация и распространение результатов научных исследований и разработок, технологий и инновации; содействие их эффективному использованию.

[Постановление Председателя Правительства Республики Карелия от 10.10.1997 г. № 587]

3. На Министерство финансов Республики Карелия возложено выполнение следующих функций:

1. Разработка мер, направленных на формирование и реализацию активной инвестиционной политики, участие в разработке и финансировании федеральных программ и инвестиционных программ Республики Карелия;
2. Разработка предложений о налоговой политике, развитии налогового законодательства и совершенствования налоговой системы в Республике Карелия;

Министерство вправе проводить совместно с Министерством экономического развития Республики Карелия экспертизу технико-экономических проектов, представляемых в качестве обоснований для выделения средств на инвестиции; предоставлять отсрочки (рассрочки)

платежей по налогам в республиканский бюджет Республики Карелия в порядке, предусмотренном законодательством РФ и Республики Карелия, с уведомлением налоговых органов и ведением соответствующего реестра;

[Указ Главы Республики Карелия от 08.08.2002 г № 94 (в ред. от 03.03.2003)]

4. Среди задач Министерства внешних связей Республики Карелия целесообразно выделить:

1. Поиск стратегических внешнеэкономических партнеров и инвесторов;
2. Инициирование взаимовыгодных экономических и иных проектов с иностранными партнерами;
3. Участие в установлении прямых связей Правительства Республики Карелия с международными финансовыми институтами и фондами зарубежных стран для реализации совместных проектов.

Министерство внешних связей Республики Карелия в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие функции:

1. Ведение систематической работы по поиску стратегических внешнеэкономических партнеров и инвесторов, используя доступные каналы как на федеральном, так и на региональном уровнях;
2. Участие по поручению Председателя Правительства Республики Карелия совместно с Министерством финансов республики в установлении и поддержании прямых связей с международными финансовыми институтами, фондами зарубежных стран, проведении активной политики продвижения интересов республики, привлечения инвестиций и технической помощи;

5. К функциям Министерства лесного комплекса, природных ресурсов и экологии Республики Карелия **относятся:**

1. Участие в осуществлении республиканской инвестиционной политики, формировании и реализации инвестиционных программ, по вопросам, отнесенным к компетенции Министерства;
2. Обеспечение и контроль в пределах своей компетенции предоставления и целевого использования инвестиций, выделяемых на реализацию природоохранных мероприятий и программ из республиканского бюджета Республика Карелия.

[Указ Главы Республики Карелия от 31.07.2002 г № 83]

6. Задачей Министерства по делам печати, информатизации и связям с общественностью Республики Карелия **является проведение государственной инвестиционной и технической политики, направленной на развитие информатизации, издательств, предприятий полиграфии в Республике Карелия;**

Министерство организует проведение проектных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере отраслевой техники и технологии;

[Указ Главы Республики Карелия от 25.07.2002 г № 73]

7. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Карелия для выполнения возложенных на него задач и осуществления своих функций имеет право распространять в установленном порядке результаты научных исследований и разработок, технологии и инновации, содействовать их эффективному использованию;

[Указ Главы Республики Карелия от 13.08.2002 г № 101]

8. Министерство культуры Республики Карелия осуществляет разработку предложений по совершенствованию системы управления в сфере культуры, формирует банк инновационных идей в сфере культурной деятельности, координирует инициативы различных субъектов культурной деятельности;

[Указ Главы Республики Карелия от 02.08.2002 г № 85]

III. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ – МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Департамент финансов Мурманской области обладает следующими полномочиями:

1. Участие в разработке и осуществлении мер по финансовому оздоровлению и структурной перестройке экономики Мурманской области, поддержке и защите интересов региональных производителей товаров, исполнителей работ и услуг, участие в подготовке предложений по формированию и использованию средств областных внебюджетных фондов;
2. Подготовка предложений и реализации мер, направленных на совершенствование структуры государственных расходов Мурманской области, участие в подготовке областных целевых программ, обеспечение в установленном порядке их финансирования за счет средств областного бюджета и областных валютного и внебюджетного фондов;
3. Представление Мурманской области по поручению Губернатора Мурманской области в договорах о предоставлении средств областного бюджета на возвратной основе;
4. Предоставление по поручению Губернатора Мурманской области от имени Мурманской области государственных гарантий муниципальным образованиям и юридическим лицам в пределах лимита средств, утвержденных законом об областном бюджете на очередной финансовый год;
5. Обеспечение предоставления бюджетных ссуд и бюджетных кредитов в пределах лимита средств, утвержденного областным законом об областном бюджете на очередной финансовый год, и в порядке, установленном областным законом и Губернатором Мурманской области;
6. Проведение проверок получателей бюджетных инвестиций по соблюдению ими условий получения и эффективности использования указанных средств;

7. Предоставление отсрочек (рассрочек) платежей по уплате налогов в областной бюджет, а также инвестиционных налоговых кредитов организациям, реализующим инвестиционные проекты и включенным в Государственную инвестиционную программу Мурманской области, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Мурманской области, с уведомлением налоговых органов и органов федерального казначейства и ведением соответствующего реестра;
8. Осуществление операций со средствами областных внебюджетного и валютного фондов;
9. Участие в работе по привлечению иностранных кредитных ресурсов в экономику области, в проведении переговоров с заинтересованными организациями по условиям привлечения кредитных ресурсов;

[Постановление Правительства Мурманской области от 23.04.2001 г. № 69-ПП]

2. Одной из основных задач **Государственного комитета по охране окружающей среды Мурманской области** является ведение научно-исследовательской работы в области охраны окружающей среды (в том числе по заявкам, заданиям администрации области или Госкомэкологии России).

Мурманскгоскомэкология принимает участие в разработке предложений по основным направлениям государственной экологической политики, с участием заинтересованных организаций организует разработку и реализацию территориальных программ и экологических проектов, участвует в разработке прогнозов и программ социально-экономического развития области и инвестиционной политике.

[Постановление Главы Администрации (Губернатора) Мурманской области от 29.09.1997 г. № 424]

3. Одной из задач **Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Мурманской области** является создание условий для развития инновационной деятельности в АПК, опережающего развития отраслей, продукция которых пользуется повышенным спросом населения.

К функциям комитета отнесены:

1. Участие в разработке предложений по совершенствованию продовольственной, бюджетной, налоговой, кредитной, ценовой, инвестиционной, таможенной, лицензионной и социальной политики в АПК;
2. Оказание содействия предприятиям АПК в освоении научно обоснованных систем ведения животноводства и земледелия, передовых технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3. Содействие проведению инвестиционной политики в отраслях АПК, направленной на обновление предприятий и создание новых производственных мощностей, повышение технологического уровня производства и эффективности капитальных вложений.

[Постановление Правительства Мурманской области от 27.02.2003 г. № 49-ПП/4]

4. К основным задачам **Комитета по здравоохранению Мурманской области** отнесено внедрение достижений науки и техники в медицинскую практику.

К функциям комитета отнесены:

1. Формирование заказов на научно-исследовательские работы в области охраны здоровья населения, участвует в их финансировании и внедрении в практику работы;

2. Участие в реализации государственной налоговой, инвестиционной и инновационной политики в сфере здравоохранения.

[Постановление Правительства Мурманской области от 07.10.2002 г. № 352-ПП]

5. Одной из основных задач Межведомственной комиссии по окружающей среде и природопользованию при Администрации Мурманской области является экономическое стимулирование инвестиционных проектов, имеющих экологическую направленность и экономическую эффективность.

[Постановление Главы Администрации (Губернатора) Мурманской области от 25.04.1997 г. № 205]

6. Основными задачами деятельности Советника по экономической безопасности и правовой работе при Главе администрации Мурманской области являются:

1. Участие в подготовке проектов законодательных и других нормативных актов Мурманской области в сфере промышленной, структурной, инвестиционной, внешнеэкономической, финансовой, налоговой и научно-технической политики, развития и поддержки предпринимательства, а также в подготовке предложений по механизмам их реализации;
2. Анализ и обобщение информации от промышленных, предпринимательских, финансовых и научных кругов о неотложных вопросах развития экономики области, их позиции в области развития, рыночных отношений, путей и методов осуществления экономических преобразований, подготовка соответствующих экспертных заключений для Главы администрации Мурманской области;
3. Подготовка для Главы администрации Мурманской области аналитических материалов о современных тенденциях экономики и права, положительных опытах хозяйствования субъектов РФ с целью выявления ключевых приоритетных направлений деятельности областной администрации.

К функциям Советника отнесены:

1. Участие в разработке инновационных и инвестиционных программ на территории Мурманской области;
2. Формирование предложений по стимулированию и развитию предпринимательства в области;
3. Инициирование создания рабочих групп и комиссий из числа работников областной администрации и привлеченных лиц в целях детальной и более глубокой проработки порученных Советнику вопросов.

[Постановление Администрации Мурманской области от 16.01.1997 г. № 25]

7. Советник-консультант по экономике и инвестиционной политике при Главе администрации Мурманской области представляет руководству администрации области экспертные заключения по предлагаемым к реализации на территории области инвестиционным проектам и проектам с участием средств областного бюджета и внебюджетных фондов. Советник назначается распоряжением Главы администрации области и осуществляет свою деятельность на нештатной основе.

[Постановление Администрации Мурманской области от 20.01.1997 г. № 29]

8. К основным задачам деятельности **Советника по вопросам конверсии предприятий оборонного комплекса и утилизации списываемой техники при Главе Администрации Мурманской области** отнесено участие в подготовке проектов законодательных и других нормативных актов Мурманской области в сфере промышленной, структурной, инвестиционной, внешнеэкономической, финансовой, налоговой и научно-технической политики по развитию конверсионной деятельности предприятий оборонного комплекса и структур, занимающихся утилизацией списанной техники.

Советник в соответствии с возложенными на него задачами участвует в разработке инновационных и инвестиционных программ на территории Мурманской области.

[Постановление Главы Администрации (Губернатора) Мурманской области от 07.05.1997 № 218]

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ АКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

1) Извлечение из [текста законопроекта, принятого ГД ФС РФ и отклоненного Президентом РФ](#)

...

Инновационная деятельность - выполнение работ и (или) оказание услуг по созданию, освоению в производстве и (или) практическому применению новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса;

...

2) Извлечение из Постановления Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 22.07.2002 № 156 «Об утверждении Инструкции по заполнению формы Федерального государственного статистического наблюдения № 4 – инновация «Сведения об инновационной деятельности организации».

...

1.4. В данной форме организация представляет сведения об инновационной деятельности, связанной как с технологическими инновациями (по основному виду деятельности), так и с организационными и управленческими изменениями в ее системе.

Под *технологическими инновациями* в данной форме подразумевается деятельность организации, связанная как с разработкой, так и с внедрением инноваций. В частности, в промышленности - технологически новых продуктов и процессов, а также значительных технологических усовершенствований в продуктах и процессах; в отраслях сферы услуг - технологически новых или значительно усовершенствованных услуг и новых или значительно усовершенствованных способов производства (передачи) услуг.

1.5. В промышленности различают два типа инноваций: продуктовые инновации и процессные инновации.

1.6. *Продуктовые инновации* включают в себя разработку и внедрение технологически новых и технологически усовершенствованных продуктов. Технологически новый продукт - это продукт, чьи технологические характеристики (функциональные признаки, конструктивное выполнение, дополнительные операции, а также состав применяемых материалов и компонентов) или предполагаемое использование принципиально новые либо существенно отличаются от аналогичных ранее производимых продуктов. Такие инновации могут быть основаны на принципиально новых технологиях, либо на сочетании существующих технологий в новом использовании, либо на использовании результатов исследований и разработок.

Технологически усовершенствованный продукт - это существующий продукт, для которого улучшаются качественные характеристики, повышается экономическая эффективность производства путем использования более высокоэффективных компонентов или материалов, частичного изменения одной или более технических подсистем (для комплексной продукции).

1.7. *Процессные инновации* включают в себя разработку и внедрение технологически новых или технологически значительно усовершенствованных производственных методов,

включая методы передачи продуктов. Инновации такого рода могут быть основаны на использовании нового производственного оборудования, новых методов организации производственного процесса или их совокупности, а также на использовании результатов исследований и разработок. Такие инновации нацелены, как правило, на повышение эффективности производства или передачи уже существующей на предприятии продукции, но могут предназначаться также и для производства и поставки технологически новых или усовершенствованных продуктов, которые не могут быть произведены или поставлены с использованием обычных производственных методов.

1.8. В промышленности к технологическим инновациям не относят следующие изменения:

- эстетические изменения в продуктах (в цвете, декоре и т.п.);
- незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящих в него материалов и компонентов;
- расширение номенклатуры продукции за счет ввода в производство продукции, не выпускавшейся ранее в данной организации, но уже достаточно известной на рынке сбыта видов продукции (возможно непрофильной), с целью обеспечения сиюминутного спроса и доходов организации. Например, выпуск машиностроительным заводом в летний период непрофильной продукции, пользующейся сезонным спросом, - гвоздей.

1.9. В отраслях сферы услуг услуга считается технологической инновацией, когда ее характеристики или способы использования либо принципиально новые, либо значительно (качественно) усовершенствованы в технологическом отношении. Использование значительно усовершенствованных методов производства или передачи услуг также является технологической инновацией. Последнее может охватывать изменения в оборудовании или организации производства, связанные с производством или передачей новых или значительно усовершенствованных услуг, которые не могут быть произведены или переданы с использованием существующих производственных методов, или с повышением эффективности производства или передачи существующих услуг.

Внедрение новых или значительно усовершенствованных услуг, методов их производства (передачи) может осуществляться на основе принципиально новых технологий или новых комбинаций существующих технологий, либо на основе новых знаний. При этом технологии могут быть воплощены в новые или усовершенствованные машины, оборудование, программные средства, а новые знания - это результат исследований, приобретения или использования специальной квалификации или навыков.

1.10. Перечисленные ниже изменения не являются технологическими инновациями, если они не относятся прямо к внедрению новых или значительно улучшенных услуг или способов их производства или передачи:

- организационные и управленческие изменения, включая переход на передовые методы управления, внедрение существенно измененных организационных структур, реализацию новых или значительно измененных направлений в экономической стратегии предприятия;
- внедрение стандартов качества, например, ISO 9000.

...

3) Извлечение из распоряжения Государственной службы дорожного хозяйства Министерства Транспорта Российской Федерации от 10.09.2002 № ОС-754-р «О введении в действие «Временного руководства по организации освоения инноваций

при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог и сооружений на них»

...

- инновационная деятельность - процесс, направленный на реализацию законченных научных исследований и разработок либо иных научно - технических достижений; разработка нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке дорожных работ и услуг; разработка нового или усовершенствованного технологического процесса, использованного в практической деятельности дорожных организаций и предприятий, а также связанное с этим научное сопровождение реализации инновационных продуктов;

...

2. НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Анализ регионального законодательства показывает, что в регионах нет единства понятийного аппарата и инновационная деятельность трактуется различно и широко.

№ п/п	Определение инновационной деятельности	Законодательный акт субъекта РФ
1	Деятельность / процесс, направленная на воплощение / реализацию результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности.	Закон Хабаровского края от 04.07.2000 № 222 "Об инновационной деятельности в Хабаровском крае" Закон Оренбургской области от 27.07.1998 № 87/14-ОЗ "Об инновационной деятельности в Оренбургской области" Закон Орловской области от 04.10.2001 № 215-ОЗ (в ред. от 25.03.2002) "Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике в Орловской области"
2	процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно - технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки;	Закон Алтайского края от 09.12.1998 № 64-ЗС (в ред. от 08.10.2001) "О государственной поддержке инновационной деятельности в агропромышленном комплексе Алтайского края" Закон Калининградской области от 27.07.2000 № 229 "О науке и инновационной политике в Калининградской области" Закон Томской области от 02.06.1999 № 13-ОЗ (в ред. от 17.02.2003) "Об инновационной деятельности в Томской области"

2.1	процесс направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок в новый или усовершенствованный продукт или технологических процесс, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки.	Закон Владимирской области от 05.04.1999 № 17-оз «О научно-технической политике и мерах государственной поддержки научной деятельности и инноваций во Владимирской области»
3.1	деятельность, направленная на внедрение научно - технических результатов и научно-технической продукции в сфере труда, производства, управления, науки, социальной сфере с целью социально-экономического развития и повышения уровня жизни населения области.	Закон Ивановской области от 31.12.2002 № 106-ОЗ "О научно-технической и инновационной политике Ивановской области"
3.2	деятельность, направленная на внедрение новых, еще не получивших массового распространения в области идей, технологий, видов продукции в сфере труда, производства, управления, науки и социальной сфере.	Закон Тульской области от 22.01.1998 № 73-ЗТО (в ред. от 15.06.2000) "Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Тульской области"
4.1	деятельность, имеющая основной целью реализацию в общественной практике инноваций, полученных в результате научной (научно-исследовательской) и научно-технической деятельности, путем их практического освоения и включающая в себя как деятельность непосредственно по освоению инноваций, так и содействие этой деятельности. Деятельность юридических и физических лиц считается инновационной при условии использования в этой деятельности объекта интеллектуальной собственности, обеспеченного охранными документами;	Закон Саратовской области от 28.07.1997 № 50-ЗСО (в ред. от 13.02.2003) "Об инновациях и инновационной деятельности"
4.2	деятельность, направленная на освоение и распространение результатов научных исследований и разработок либо иных научно- технических достижений с целью создания новых или усовершенствованных товаров и технологических процессов, расширения и обновления ассортимента и улучшения качества выпускаемой продукции	Закон Калужской области № 134-ОЗ от 04.07.2002 "О государственной поддержке субъектов инновационной деятельности в Калужской области"
4.3	деятельность, направленная на разработку и освоение инноваций и формирование рынка конкурентной наукоемкой продукции, представление на рынке новых товаров и товаропроизводителей для ее реализации, концентрацию ресурсов для решения инновационных задач;	Закон Тверской области от 30.09.1999 № 76-ОЗ-2 "Об инновациях и инновационной деятельности в Тверской области"
4.4	деятельность по созданию и использованию интеллектуального продукта, доведению новых оригинальных идей до реализации их в виде готового товара на рынке. К этой деятельности относится, в частности, совокупность или сочетание следующих направлений научно - технических и посреднических работ: - внедрение и тиражирование изобретений, ноу-хау, научно-технических разработок, научных	Постановление Правительства Москвы от 24.12.2002 № 1038-ПП "О поддержке инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства Москвы"

	<p>произведений, открытий, промышленных образцов, товарных знаков, коммерческих обозначений и других произведений, на которые распространяются международно признанные права, относящиеся к интеллектуальной собственности в сфере науки и техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание опытных образцов, проведение опытных испытаний, создание и передача новых образцов техники, технологий и научно-технической документации, подготовка производства; - проведение научно-исследовательских, проектных, опытно-конструкторских, маркетинговых исследований с целью создания образцов новой техники и технологий; - организация экспертиз, патентно-лицензионная деятельность. 	
4.5	деятельность по созданию и использованию интеллектуального продукта, доведению новых оригинальных идей до реализации их в виде готового товара на рынке.	Закон Вологодской области от 12.11.1997 № 201-ОЗ (в ред. от 25.03.2003) "Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Вологодской области"
5.1	процесс по созданию, освоению и (или) практическому применению новой усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса;	Закон Кабардино-Балкарской Республики от 29.06.2002 № 39-РЗ "Об инновационной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике"
5.2	процесс, направленный на использование научных знаний для создания нового или улучшения производимого продукта, способа его производства, а также для совершенствования социального обслуживания.	Закон ЯНАО от 18.06.1998 № 30-ЗАО "Об инновационной деятельности"
6	выполнение работ и (или) оказание услуг по созданию, освоению в производстве и (или) практическому применению новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса.	Закон Курганской области от 27.03.2000 № 302 (в ред. от 03.09.2002) "О научной деятельности, научно-технической и инновационной политике в Курганской области"
7	совокупность научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, включая инвестиции в новые знания, которые направлены на получение технологически новых или улучшенных продуктов или процессов.	Закон Тамбовской области от 25.04.2003 № 119-З "О научно-технической политике, научной и инновационной деятельности в Тамбовской области"

Извлечение из Постановления Правительство Москвы от 24.12. 2002 г. № 1038-ПП «О поддержке инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства Москвы

...

1.2. Инновационная деятельность субъектов малого предпринимательства Москвы - осуществляемая ими деятельность по созданию и использованию интеллектуального продукта, доведению новых оригинальных идей до реализации их в виде готового товара на рынке.

К этой деятельности относится, в частности, совокупность или сочетание следующих направлений научно - технических и посреднических работ:

- внедрение и тиражирование изобретений, ноу - хау, научно - технических разработок, научных произведений, открытий, промышленных образцов, товарных знаков, коммерческих обозначений и других произведений, на которые распространяются международно признанные права, относящиеся к интеллектуальной собственности в сфере науки и техники;

- создание опытных образцов, проведение опытных испытаний, создание и передача новых образцов техники, технологий и научно - технической документации, подготовка производства;

- проведение научно - исследовательских, проектных, опытно - конструкторских, маркетинговых исследований с целью создания образцов новой техники и технологий;

- организация экспертиз, патентно - лицензионная деятельность.

...

Извлечение из Приказа Комитета Экономики и промышленной политики Администрации Санкт-Петербурга от 09.12.2000 № 311 «Об утверждении Положения о порядке аккредитации при Комитете экономики и промышленной политики Администрации Санкт-Петербурга и организаций системного инжиниринга»

...

Инновационная деятельность - совокупность согласованных в рамках инновационного проекта действий по созданию производства и реализации новых или недостающих товаров (услуг) или товаров (услуг) с новыми качествами, отвечающих неудовлетворенным или заново формируемым запросам рынка за счет использования при производстве и реализации указанных товаров (услуг) отработанных мировой наукой научно-технических достижений.

...

Извлечение из Постановления Губернатора Ленинградской области от 05.10.2000 № 427-пг «Об утверждении научного, научно-технического и инновационного развития Ленинградской области на период до 2005 года»

...

2.3. Инновационная деятельность включает в себя:

- выполнение работ по созданию новой или усовершенствованной продукции, технологического процесса, предназначенных для практического применения;

- технологическое переоснащение и подготовка производства для выпуска новой или усовершенствованной продукции, внедрения нового или усовершенствованного технологического процесса;

- осуществление испытаний новой или усовершенствованной продукции (технологического процесса);

- продвижение на рынки инновационной продукции (технологического процесса);

- создание и развитие инновационной инфраструктуры;
- подготовку, переподготовку или повышение квалификации кадров для осуществления инновационной деятельности;
- передачу или приобретение прав на объекты промышленной собственности или конфиденциальную научно-техническую информацию;
- экспертные, консультационные, информационные, юридические и иные услуги по созданию и (или) практическому применению новой или усовершенствованной продукции (технологического процесса);
- организацию финансирования инновационного процесса.

...

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.

КРИТЕРИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В российском законодательстве отсутствует разделение организаций на крупные, средние и малые. В тех случаях, когда происходит установление критериев деления, обычно преследуются узкоотраслевые цели, например для налогового регулирования.

Наибольшее распространение получил статус малых предприятий, который был введен и действует на основании Федерального закона от 14.06.1995 № 88-ФЗ «О государственной поддержке малого предпринимательства в Российской Федерации».

В соответствии с указанным Законом к субъектам малого предпринимательства относятся коммерческие организации, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов не превышает 25%, доля, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого предпринимательства, не превышает 25% и в которых средняя численность работников за отчетный период не превышает следующих предельных уровней (малые предприятия):

- в промышленности - 100 человек;
- в строительстве - 100 человек;
- на транспорте - 100 человек;
- в сельском хозяйстве - 60 человек;
- в научно-технической сфере - 60 человек;
- в оптовой торговле - 50 человек;
- в розничной торговле и бытовом обслуживании населения - 30 человек;
- в остальных отраслях и при осуществлении других видов деятельности - 50 человек.

К субъектам малого предпринимательства относятся также физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

Наибольшее распространение такое разделение получило развитие в сфере налогообложения, бухгалтерского и статистического учета. В налоговой системе субъектам малого предпринимательства предоставлялся обширный круг налоговых льгот (в настоящее время уже практически не применяются из-за реформирования налоговой системы), в системе регулирования бухгалтерского учета предусмотрена упрощенная форма его ведения, а также упрощенные процедуры и формы отчетности. На основании данного деления Госкомстатом РФ освобождаются субъекты малого предпринимательства от предоставления широкого перечня статистической отчетности.

До Федерального закона № 88-ФЗ в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 18.06.1991 г. № 406 "О мерах по поддержке и развитию малых предприятий в РСФСР" к малым предприятиям относились предприятия всех организационно-правовых форм, как вновь создаваемые, так и действующие, со среднесписочной численностью работающих, не превышающей 200 человек (в том числе в промышленности и строительстве - до 200 человек; в науке и научном обслуживании - до 100 человек; в других отраслях производственной сферы - до 50 человек; в отраслях непроизводственной сферы - до 15 человек).

**Сравнительный анализ
критериев субъектов малого предпринимательства
в соответствии с российским законодательством и
definition of small and medium entities (SMEs)
given in the Comission Recommendation 96/280/EC of 3 April 1996.**

Критерии	Микро- предприятия	Малые предприятия	Средние предприятия
Количество работников	<10 (EU) - (RF)	<50 (EU) RF – средняя численность работников за отчетный период не превышает: - в промышленности - 100 человек; - в строительстве - 100 человек; - на транспорте - 100 человек; - в сельском хозяйстве - 60 человек; - в научно-технической сфере - 60 человек; - в оптовой торговле - 50 человек; - в розничной торговле и бытовом обслуживании населения - 30 человек; - в остальных отраслях и при осуществлении других видов деятельности - 50 человек.	< 250 (EU)
Выручка за год или Сумма активов баланса	- (EU, RF)	< 7 m. Euro RF - только для целей налогообложения: 10 млн. рублей (~0,3 m. Euro) (до 2003 года) 15 млн. рублей (~ 0.4 m. Euro) (с 2003 года) < 5 m. Euro	< 40 m. Euro < 27 m. Euro
Самосто- ятельность	- (EU, RF)	EU – Не более чем 25% капитала принадлежит одному или нескольким предприятиям не относящихся к средним и малым. RF – Не более чем 25% капитала, принадлежит одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого предпринимательства; не более 25 % доля участия Российской Федерации, субъектов РФ, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов.	

Прочие специализированные критерии

А) Для целей налогообложения

Извлечение из Приказа МНС РФ от 10.08.2001 г. № БГ-3-08/279 "Об утверждении критериев отнесения российских организаций - юридических лиц к крупнейшим налогоплательщикам, подлежащим налоговому администрированию в налоговых органах федерального, окружного и регионального уровней"

Отнесение налогоплательщиков к категории крупнейших производится на основании финансово - экономических показателей их деятельности.

1. К крупнейшим налогоплательщикам, подлежащим налоговому администрированию в налоговых органах на федеральном уровне, относятся российские организации - юридические лица, у которых хотя бы один из перечисленных ниже показателей финансово - экономической деятельности за год имеет следующее значение:

- суммарный объем начислений налогов и сборов в федеральный бюджет согласно данным налоговой отчетности свыше 1 млрд. рублей;
- выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (форма N 2 годовой бухгалтерской отчетности, строка 010) свыше 10 млрд. рублей;
- активы (сумма внеоборотных и оборотных активов формы N 1 годовой бухгалтерской отчетности, строка 300) свыше 10 млрд. рублей.

2. К крупнейшим налогоплательщикам, подлежащим налоговому администрированию в налоговых органах на окружном уровне, относятся российские организации - юридические лица, за исключением организаций, отнесенных в соответствии с пунктом 1 к крупнейшим налогоплательщикам, подлежащим налоговому администрированию в налоговых органах на федеральном уровне, у которых хотя бы один из перечисленных ниже показателей финансово - экономической деятельности за год имеет следующее значение:

- суммарный объем начислений налогов и сборов в федеральный бюджет согласно данным налоговой отчетности в пределах от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей;
- выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (форма N 2 годовой бухгалтерской отчетности, строка 010) в пределах от 6 млрд. рублей до 10 млрд. рублей;
- активы (сумма внеоборотных и оборотных активов формы N 1 годовой бухгалтерской отчетности, строка 300) в пределах от 7 млрд. рублей до 10 млрд. рублей.

3. К крупнейшим налогоплательщикам, подлежащим налоговому администрированию в налоговых органах на региональном уровне, относятся российские организации - юридические лица, за исключением организаций, отнесенных в соответствии с пунктами 1 и 2 к крупнейшим налогоплательщикам, подлежащим налоговому администрированию в налоговых органах на федеральном и окружном уровнях, у которых хотя бы один из перечисленных ниже показателей финансово - экономической деятельности за год имеет следующее значение:

- суммарный объем начислений налогов и сборов в федеральный бюджет согласно данным налоговой отчетности в пределах от 75 млн. рублей до 500 млн. рублей;
- выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг (форма N 2 годовой бухгалтерской отчетности, строка 010) в пределах от 1 млрд. рублей до 6 млрд. рублей;
- активы (сумма внеоборотных и оборотных активов формы N 1 годовой бухгалтерской отчетности, строка 300) в пределах от 1 млрд. рублей до 7 млрд. рублей.

При этом, если у организации выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг и / или активы отвечают установленным критериям, суммарный объем начислений налогов и сборов в федеральный бюджет согласно данным налоговой отчетности должен быть не менее 50 млн. рублей.

Б) Для целей аудита

Извлечение из Федерального закона от 07.08.2001 г. № 119-ФЗ «Об аудиторской деятельности»

Статья 7. Обязательный аудит

Обязательный аудит осуществляется в случаях, если:

3) объем выручки организации или индивидуального предпринимателя от реализации продукции (выполнения работ, оказания услуг) за один год превышает в 500 тысяч раз установленный законодательством Российской Федерации минимальный размер оплаты труда или сумма активов баланса превышает на конец отчетного года в 200 тысяч раз установленный законодательством Российской Федерации минимальный размер оплаты труда;

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статистика

Региональные базы справочно-правовой системы КонсультантПлюс содержат более 9800 документов с проиндексированным словообразованием «инновац*» из более чем 723.000 документов, включенных в СПС. Следовательно, вопросы инноваций затрагиваются тем или иным образом в каждом 10-м документе. Сочетание словообразований «инновацион* деятельность*» содержится в 1910* действующих документах (из 2760). Региональное законодательство содержит 314** действующих документов с названием содержащих «ИННОВАЦ*», т.е. в среднем всего лишь по 4 нормативно-правовых акта на регион.

* По Республикам РФ – 350

По Краям РФ – 206

По областям РФ – 1133

По Москве и Санкт-Петербургу, Московской и Ленинградской областям – 144

По автономным округам РФ - 77

** По Республикам РФ – 61

По Краям РФ – 28

По областям РФ – 186

По Москве и Санкт-Петербургу, Московской и Ленинградской областям – 26

По автономным округам РФ - 13

	Субъект РФ	Нормативные акты
1	Республика Адыгея	-
2	Республика Алтай	-
3	Республика Башкортостан	<p>Постановление Кабинета Министров РБ от 12.03.2003 № 71 "О мерах по развитию инновационной деятельности в Республике Башкортостан"</p> <p>Постановление Кабинета Министров РБ от 27.09.2002 № 288 (ред. от 16.05.2003) "О создании совета по научно-технической и инновационной политике при Правительстве Республики Башкортостан"</p> <p>Распоряжение Кабинета Министров РБ от 20.06.2002 № 557-р <О создании инновационного агентства Республики Башкортостан и фонда поддержки инноваций></p> <p>Постановление Кабинета Министров РБ от 30.07.2001 № 182 (ред. от 02.08.2002) "Об утверждении программы реализации концепции развития науки и инновационной деятельности в Республике Башкортостан на 2001-2005 годы"</p> <p>Постановление Кабинета Министров РБ от 04.07.2001 № 152 "О внесении изменения в порядок формирования средств внебюджетного инновационного фонда Республики Башкортостан за счет добровольных целевых отчислений организаций"</p> <p>Постановление Государственного Собрания РБ от 28.05.2001 № ГС-475 "О внесении изменения в положение о внебюджетном инновационном фонде Республики Башкортостан"</p> <p>"Основные требования к инновационным программам предприятий и организаций, финансируемых за счет собственных добровольных целевых отчислений предприятий во внебюджетный инновационный фонд Республики Башкортостан", утвержденные Советом внебюджетного инновационного фонда РБ от 24.01.2001</p> <p>Постановление Кабинета Министров РБ от 22.01.2001 № 7 "Об утверждении порядка формирования средств внебюджетного инновационного фонда Республики Башкортостан за счет добровольных целевых отчислений организаций"</p> <p>Постановление Кабинета Министров РБ от 19.07.2000 № 206 "О концепции развития науки и инновационной деятельности в Республике Башкортостан на 2000-2005 годы"</p>

		<p>Постановление Кабинета Министров РБ от 26.06.2000 № 180 "Об утверждении положения о совете внебюджетного инновационного фонда Республики Башкортостан и его составе"</p> <p>Постановление Государственного Собрания РБ от 07.03.2000 № ГС-169 "Об утверждении положения о внебюджетном инновационном фонде Республики Башкортостан"</p> <p>Указ Президента РБ от 07.10.99 № УП-623 "Об образовании внебюджетного инновационного фонда Республики Башкортостан"</p>
4	Республика Бурятия	-
5	Республика Дагестан	-
6	Республика Ингушетия	<i>Базы данных не созданы</i>
7	Кабардино-Балкарская Республика	Закон Кабардино-Балкарской Республики от 29.06.2002 № 39-РЗ "Об инновационной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике"
8	Республика Калмыкия	-
9	Карачаево-Черкесская Республика	<i>Базы данных не созданы</i>
10	Республика Карелия	-
11	Республика Коми	-
12	Республика Марий Эл	<p>Постановление Правительства Республики Марий Эл от 30.05.99 № 254 "О республиканской инновационной программе "Конверсия-инновации"</p> <p>Постановление Правительства Республики Марий Эл от 12.04.99 № 176 "О формировании инфраструктуры инновационной деятельности в Республике Марий Эл"</p>
13	Республика Мордовия	<p>Постановление Правительства РМ от 06.08.2001 № 380 "О проекте закона Республики Мордовия "О научно-технической и инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Правительства РМ от 05.07.2001 № 320 "О разработке программы научно-инновационного развития Республики Мордовия на 2002 - 2006 годы"</p> <p>Постановление Правительства РМ от 05.04.2001 № 142 "Об итогах республиканского конкурса инновационных проектов в</p>

		<p>сфере малого предпринимательства"</p> <p>Постановление Правительства РМ от 08.06.99 № 317</p> <p>"О создании республиканского учебно-инновационного центра по испытанию и внедрению сельскохозяйственной техники, машинных технологий и переподготовке кадров"</p>
14	Республика Саха	<p>Указ Президента РС(Я) от 03.06.2002 № 268</p> <p>"О создании совета по инновациям, научно-техническому и кадровому обеспечению промышленного комплекса при Президенте Республики Саха (Якутия)"</p> <p>Распоряжение Правительства РС(Я) от 29.02.2000 № 296-р</p> <p>"О программе развития информационно-консультационной службы агропромышленного комплекса и внедрения инновационных разработок"</p> <p>Указ Президента РС(Я) от 6.03.92 № 93</p> <p>"Об образовании национального совета и инновационного фонда Якутии"</p>
15	Республика Северная Осетия - Алания	<p><i>Базы данных не созданы</i></p>
16	Республика Татарстан	<p>Постановление КМ РТ от 18.04.2003 № 218</p> <p>"О внесении изменений и дополнений в Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.11.2002 Г. № 640 "О мерах по созданию республиканского инновационно-производственного технопарка "Идея"</p> <p>Постановление КМ РТ от 12.11.2002 № 640</p> <p>"О мерах по созданию республиканского инновационно-производственного технопарка "Идея"</p> <p>Постановление КМ РТ от 27.11.2000 № 799</p> <p>"О мерах по государственной поддержке лизинга в инновационной сфере экономики Республики Татарстан"</p> <p>Постановление КМ РТ от 10.12.1999 № 810</p> <p>"Об образовании правительственной комиссии Республики Татарстан по научно - технической и инновационной политике"</p> <p>Постановление Главы администрации г. Казани от 08.06.1998 № 1152</p> <p>"О программе инновационной деятельности администрации г. Казани"</p> <p>Постановление КМ РТ от 05.08.1997 № 608</p> <p>"О проекте создания инновационно - технологического центра Республики Татарстан"</p>

		<p>Постановление Главы администрации г. Казани от 22.02.1997 № 295 "О развитии инновационной деятельности в г. Казани"</p> <p>Распоряжение Президента РТ от 29.04.1994 № 12 <Об инновационном фонде Республики Татарстан></p>
17	Республика Тыва	<p>Постановление Правительства Республики Тыва от 27.02.2003 № 92 "О проведении ежегодных конкурсов на лучший инновационный проект Республики Тыва и об утверждении положения о проведении конкурса на лучший инновационный проект Республики Тыва"</p>
18	Удмуртская Республика	<p>Постановление Правительства УР от 12.03.2003 № 151 "О соглашении между Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации и Правительством Удмуртской Республики о сотрудничестве в производственной, научно-технической и инновационной сферах"</p> <p>Постановление Правительства УР от 15.07.2002 № 617 "О разработке республиканской целевой программы научно-технической и инновационной деятельности в области медицинской биотехнологии и промышленного производства биопрепаратов на 2003-2010 годы"</p>
19	Республика Хакасия	-
20	Чеченская Республика	<i>Базы данных не созданы</i>
21	Чувашская Республика - Чувашия	<p>Указ Президента ЧР от 17.10.2002 № 119 "Об экспертном совете по промышленной, научно-технической и инновационной политике"</p>
22	Алтайский край	<p>Закон Алтайского края от 09.12.1998 № 64-ЗС (в ред. от 08.10.2001) "О государственной поддержке инновационной деятельности в агропромышленном комплексе Алтайского края"</p> <p>Постановление Администрации Алтайского края от 21.01.2003 № 20 "О проведении открытого конкурса инновационных научно-технических разработок"</p> <p>Постановление Администрации Алтайского края от 14.04.1999 № 271 "О мерах по реализации Закона Алтайского Края "О государственной поддержке инновационной деятельности в агропромышленном комплексе Алтайского Края" от 09.12.1998 г."</p>
23	Краснодарский край	-
24	Красноярский край	<p>Закон Красноярского края от 12.02.1999 № 5-303 "О краевой целевой программе "Активизация инновационной деятельности в Красноярском крае"</p> <p>Постановление Администрации края от 26.01.1998 № 42-П "О создании государственного научного учреждения "Красноярский</p>

		инновационный центр"
25	Приморский край	<p>Постановление Губернатора Приморского края от 14.10.1999 № 476 "Об утверждении концепции активизации инновационной деятельности в Приморском крае"</p> <p>Распоряжение Администрации Приморского края от 31.08.1994 № 936-р "О создании целевого фонда содействия развития науки, новой техники и инновационной деятельности в Приморском крае"</p>
26	Ставропольский край	-
27	Хабаровский край	<p>Закон Хабаровского края от 04.07.2000 № 222 "Об инновационной деятельности в Хабаровском крае"</p> <p>Распоряжение Мэра города Хабаровска от 22.03.2002 № 216-р "О вхождении администрации города в состав некоммерческого партнерства "Дальневосточный инновационно-технологический центр"</p> <p>Распоряжение Губернатора Хабаровского края от 14.01.2002 № 18-р "О создании некоммерческого партнерства "Дальневосточный инновационно-технологический центр"</p> <p>Постановление Мэра города Хабаровска от 30.10.2001 № 1230 "О привлечении научно-инновационного потенциала к решению проблем городского хозяйства"</p> <p>Постановление Главы Администрации Хабаровского края от 26.02.2001 № 66 "О поддержке инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Главы Администрации Хабаровского края от 10.08.1998 № 311 "Об экспертизе в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности в Хабаровском крае"</p>
28	Амурская область	-
29	Архангельская область	-
30	Астраханская область	<p>Постановление Главы Администрации Астраханской Области от 25.07.2002 № 353 "Об утверждении плана мероприятий по реализации 2 этапа программы активизации инновационной деятельности в научно – технической сфере Астраханской области на 2003 - 2005 годы"</p> <p>Постановление Главы Администрации Астраханской Области от 02.07.2001 № 334 "Об утверждении Положения "О порядке использования внебюджетного фонда поддержки науки и инновационной</p>

		<p>деятельности в Астраханской области"</p> <p>Постановление Главы Администрации Астраханской Области от 18.07.2000 № 239 "О программе активизации инновационной деятельности в научно-технической сфере Астраханской области на 2001 - 2005 годы"</p> <p>Постановление Главы Администрации Астраханской Области от 08.10.1999 № 360 "О региональной концепции сохранения и развития научной, научно-технической и инновационной сферы в Астраханской области на 1999 - 2005 годы"</p> <p>Постановление Главы Администрации Астраханской Области от 16.03.1999 № 100 "Об утверждении положения об инновационной деятельности в Астраханской области"</p>
31	Белгородская область	<p>Постановление Главы Администрации Белг. обл. от 25.09.2002 № 388 "Об утверждении Положения о центре инновационных технологий Администрации области"</p> <p>Постановление Главы Администрации Белг. обл. от 19.09.2001 № 596 "Об образовании совета по научно-инновационной политике при Главе Администрации Белгородской области"</p>
32	Брянская область	-
33	Владимирская область	<p>Закон Владимирской области от 05.04.1999 № 17-оз «О научно-технической политике и мерах государственной поддержки научной деятельности и инноваций во Владимирской области»</p>
34	Волгоградская область	-
35	Вологодская область	<p>Закон Вологодской области от 12.11.1997 № 201-ОЗ (в ред. от 25.03.2003) "Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Вологодской области"</p> <p>Постановление Правительства Вологодской области от 23.05.2002 № 291 "Об утверждении Положения о конкурсе научных, научно-технических и инновационных программ, проектов в агропромышленном комплексе Вологодской области"</p>
36	Воронежская область	<p>Постановление Администрации Воронежской обл. от 27.09.2002 № 844 "О развитии инновационной деятельности в промышленности области"</p>
37	Ивановская область	<p>Закон Ивановской области от 31.12.2002 № 106-ОЗ "О научно-технической и инновационной политике Ивановской области"</p> <p>Распоряжение Администрации области от 07.10.2002 № 195-ра "О развитии инновационной деятельности на промышленных предприятиях Ивановской области"</p>

38	Иркутская область	Постановление губернатора Иркутской области от 01.07.2002 № 399-п "О проведении конкурсов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инновационных работ"
39	Калининградская область	Закон Калининградской области от 27.07.2000 № 229 "О науке и инновационной политике в Калининградской области" Постановление Администрации области от 18.11.1999 № 692 "О создании Калининградского инновационно-технологического центра"
40	Калужская область	Закон Калужской области № 134-ОЗ от 04.07.2002 "О государственной поддержке субъектов инновационной деятельности в Калужской области" Постановление Городской Думы г. Калуги № 290 от 26.11.2002 "Об утверждении городской целевой программы "Развитие инновационной деятельности, изобретательства и рационализации на предприятиях и организациях всех форм собственности на 2003-2004 гг." Постановление Губернатора Калужской области № 164 от 21.03.2000 "Об инновационно-технологическом центре по развитию лесопромышленного комплекса Калужской области" Постановление Администрации города Обнинска № 229-п от 04.04.1997 "О проведении городского конкурса научно-технических и инновационных проектов"
41	Камчатская область	-
42	Кемеровская область	Распоряжение Администрации Кемеровской области от 12.07.2002 № 487-р "О проведении ежегодного регионального конкурса "Инновация и изобретение города"
43	Кировская область	-
44	Костромская область	Постановление Губернатора Костромской области от 14.05.2003 № 221 "О мерах по развитию инновационной, изобретательской, рационализаторской и предпринимательской деятельности в Костромской области"
45	Курганская область	Закон Курганской области от 27.03.2000 № 302 (в ред. от 03.09.2002) "О научной деятельности, научно-технической и инновационной политике в Курганской области" Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 17.12.2002 № 451 "О внесении изменения в Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 11.09.2001 № 381 "О премиях Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и

		<p>инновационной деятельности"</p> <p>Распоряжение Губернатора Курганской области от 17.12.2001 № 498-р "О присуждении премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 11.09.2001 № 381 "О премиях Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности"</p>
46	Курская область	<p>Постановление Губернатора Курской области от 10.04.2001 № 352 "О проведении областного конкурса инновационных проектов, направленных на решение проблем энергосбережения, экологии, промышленного и агропромышленного производства"</p>
47	Ленинградская область	<p>Постановление Губернатора Ленобласти от 05.10.2000 № 427-пг "Об утверждении концепции научного, научно-технического и инновационного развития Ленинградской области на период до 2005 года"</p>
48	Липецкая область	-
49	Магаданская область	-
50	Московская область	<p>Постановление Правительства МО от 14.04.2003 № 210/13 "Об утверждении состава экспертной комиссии по выделению московских областных грантов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности"</p> <p>"Соглашение между Российской академией наук, Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова, Правительством Московской области и Академией народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации о создании инновационно-технологического центра Российской академии наук в городе Черноголовке Московской области" от 14.12.2002</p> <p>Распоряжение главы г. Дубны МО от 16.08.2002 № Р-1046 "О проведении конкурса инновационных проектов"</p> <p>Постановление Губернатора МО от 13.06.2001 № 168-ПГ "Об утверждении Положения о Московском областном совете по научно-технической и инновационной политике при Губернаторе Московской области"</p> <p>Постановление Губернатора МО от 29.03.2001 № 90-ПГ (ред. от 20.12.2001) "Об образовании Московского областного совета по научно-технической и инновационной политике при Губернаторе Московской области"</p>

		<p>Постановление Губернатора МО от 03.08.2000 № 269-ПГ "О создании управления по развитию наукоградов, инновационной деятельности и профессионального образования"</p> <p>Постановление Губернатора МО от 15.02.2000 № 55-ПГ "О создании государственного унитарного предприятия Московской области "Социально-инновационный центр"</p> <p>Решение Мособлдумы от 11.07.1996 № 22/98 "Об участии Московской области в создании инновационного центра"</p> <p>Решение Малого Совета Мособлсовета от 13.01.1993; 8/31 "О создании республиканского инновационного биотехнологического центра в г. Пушкино"</p>
51	Мурманская область	<p>Закон Мурманской области от 08.11.2001 № 301-01-ЗМО "Об основах организации научной, научно-технической и инновационной деятельности в Мурманской области"</p>
52	Нижегородская область	<p>Распоряжение Правительства Нижегородской области от 17.06.2002 № 307-Р "О создании совета по научно-технической и инновационной политике"</p> <p>Постановление Правительства области от 18.12.2001 № 54 (ред. от 15.12.2002) "Положение о Министерстве промышленности и инноваций"</p> <p>Постановление Администрации Нижегородской области от 23.11.1998 № 302 "О создании Нижегородского инновационно-технологического центра"</p> <p>Постановление Администрации Нижегородской области от 10.03.1998 № 60 "О принципах научно-технической и инновационной политики Нижегородской области"</p> <p>Распоряжение Администрации Нижегородской области от 26.01.1996 № 117-Р "О Нижегородском региональном учебно-научном инновационном центре энергосбережения"</p>
53	Новгородская область	<p>Постановление Администрации Новгородской области от 11.07.1997 № 292 "О Новгородском инновационном фонде"</p> <p>Постановление Администрации Новгородской области от 03.03.1997 № 91 "О государственной экспертизе научно-технических программ, инновационных и инвестиционных проектов и маркетинговых"</p>

		исследований в области"
54	Новосибирская область	<p>Постановление Главы Администрации Новосибирской области от 21.01.2003 № 35</p> <p>"О конкурсе инновационных проектов в сфере управления организациями народного хозяйства Новосибирской области"</p> <p>Распоряжение Главы Администрации Новосибирской области от 31.12.2002 № 784-Р</p> <p>"О формировании территорий научно-технического и инновационного развития в Новосибирской области"</p> <p>Распоряжение Мэрии города Новосибирска от 10.11.2002 № 2583-Р</p> <p>"Об оказании поддержки Новосибирскому государственному техническому университету в создании инновационно-технологического центра"</p> <p>Распоряжение Мэрии города Новосибирска ОТ 16.09.2002 № 2191-Р "О развитии инновационной среды в Советском районе и взаимодействии научных учреждений с предприятиями г. Новосибирска"</p>
55	Омская область	-
56	Оренбургская область	Закон Оренбургской области от 27.07.1998 № 87/14-ОЗ "Об инновационной деятельности в Оренбургской области"
57	Орловская область	<p>Закон Орловской области от 04.10.2001 № 215-ОЗ (в ред. от 25.03.2002) "Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике в Орловской области"</p> <p>Закон Орловской области от 28.02.2003 № 317-ОЗ "Об областной целевой инновационной программе "Развитие сельскохозяйственного машиностроения в Орловской области на 2002-2006 г.г.""</p>
58	Пензенская область	<p>Постановление Правительства Пензенской обл. от 21.03.2003 № 105-ПП</p> <p>"О создании экспертного совета по промышленной, научно-технической и инновационной политике"</p>
59	Пермская область	-
60	Псковская область	<p>Распоряжение Администрации Псковской области от 12.07.1999 № 358-р</p> <p>"Об участии в создании открытого акционерного общества "Единая инновационная дирекция Северо-западного региона"</p>
61	Ростовская область	-
62	Рязанская область	-
63	Самарская область	<p>Закон Самарской области от 04.04.2003 № 21-ГД "Об утверждении областной целевой программы "Инновации - Производство - Рынок" на 2003 - 2006 годы"</p> <p>Постановление Главы Администрации Самарской области от 13.07.1995 № 240</p>

		"О создании Средне-волжского регионального инновационного научного центра"
64	Саратовская область	Закон Саратовской области от 28.07.1997 № 50-ЗСО (в ред. от 13.02.2003) "Об инновациях и инновационной деятельности"
65	Сахалинская область	-
66	Свердловская область	-
67	Смоленская область	Закон Смоленской области от 07.07.2003 N 48-З "О государственной поддержке научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Смоленской области"
68	Тамбовская область	Закон Тамбовской области от 25.04.2003 № 119-З "О научно-технической политике, научной и инновационной деятельности в Тамбовской области" Постановление Администрации Тамбовской области от 02.12.1997 № 730 "О мерах по активизации инновационной деятельности и стимулированию инвестиций в экономику области"
69	Тверская область	Закон Тверской области от 30.09.1999 № 76-ОЗ-2 "Об инновациях и инновационной деятельности в Тверской области" Постановление Губернатора Тверской области от 31.05.2000 № 261 "О создании координационного совета по научной и научно-инновационной политике при Губернаторе Тверской области" Постановление Губернатора Тверской области от 23.05.1997 № 262 "О концепции научно-технической и инновационной политики Тверской области"
70	Томская область	Закон Томской области от 02.06.1999 № 13-ОЗ (в ред. от 17.02.2003) "Об инновационной деятельности в Томской области" Закон Томской области от 09.07.2003 № 82-ОЗ "Об утверждении областной целевой программы «Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2003-2005 годы» Закон Томской области от 04.10.2002 № 79-ОЗ "Об утверждении областной целевой программы "Развитие инновационной деятельности в Томской области в 2002 году" Решение Томской городской Думы от 23.04.2003 № 374 "О целевой инновационной программе г. Томска на 2003 г." Постановление Мэра города Томска от 09.12.2002 № 471 "О проведении конкурса инновационных программ по созданию городского инкубатора биотехнологий (разработок) (2002 г.)"

	<p>Постановление Мэра города Томска от 05.12.2002 № 470 "О проведении конкурса инновационных проектов по созданию городского инкубатора технологий (2002 г.)"</p> <p>Распоряжение Главы Администрации (Губернатора) Томской области от 03.12.2002 № 538-р "О конкурсной комиссии по проведению закрытого конкурса инновационных проектов по приоритетным направлениям инновационной деятельности"</p> <p>Распоряжение Главы Администрации (Губернатора) Томской области от 13.11.2002 № 487-р "О выделении средств на реализацию мероприятий по кадровому, информационному и организационному обеспечению инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Мэра города Томска от 12.11.2002 № р442 "О разработке проекта целевой инновационной программы г. Томска (2003 г.)"</p> <p>Постановление Мэра города Томска от 12.11.2002 № 431 "О проведении конкурса инновационных проектов молодых ученых г. Томска (2002 г.)"</p> <p>Постановление Мэра города Томска от 31.10.2002 № 421 "О проведении конкурса инновационных проектов по развитию здравоохранения в г. Томске (2002 г.)"</p> <p>Постановление Мэра города Томска от 16.08.2002 № 329 "О проведении конкурса инновационных проектов по развитию ЖКХ г. Томска (2002 г.)"</p> <p>Решение Томской городской Думы от 22.05.2002 № 172 "О "Целевой инновационной программе на 2002 год"</p> <p>Постановление Администрации Томской области от 26.11.2001 № 393 "О конкурсе инновационных проектов субъектов малого предпринимательства Томской области"</p> <p>Постановление Администрации Томской области от 31.10.2001 № 370 "О создании автономной некоммерческой организации "томский региональный инновационно-технологический центр "Технопарк"</p> <p>Решение Томской городской Думы от 12.02.2001 № 297 "О целевой инновационной программе г. Томска на 2001 год"</p> <p>Решение Томской городской Думы от 31.10.2000 № 260</p>
--	--

		<p>"Об утверждении Положения "Об инновационной деятельности в городе Томске"</p> <p>Постановление Администрации Томской области от 06.01.2000 № 2 "О государственной аккредитации инновационно-технологических центров"</p> <p>Постановление Администрации Томской области от 31.08.1999 № 323 "О создании координационного совета по инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Администрации Томской области от 12.04.1999 № 130 "О создании некоммерческой организации фонд "Инновационно-технологический центр"</p> <p>Распоряжение Администрации Томской области от 15.05.1998 № 175-р "О создании инновационно-технологического центра на Томском радиотехническом заводе"</p> <p>Постановление Администрации Томской области от 06.02.1998 № 50 "О развитии инновационной деятельности на территории Томской области"</p>
71	Тульская область	<p><u>Закон Тульской области от 22.01.1998 № 73-ЗТО (в ред. от 15.06.2000) "Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Тульской области"</u></p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 04.04.2001 № 126 (ред. от 23.07.2001) "О проведении целевых конкурсов научно-технических работ"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 16.10.2000 № 375 "О проведении целевых конкурсов научно-технических работ"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 07.08.2000 № 275 "О территориальном заказе Тульской области на научную, научно-техническую и инновационную продукцию"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 09.08.1999 № 299 "О проведении оценки квалификации исполнителей при размещении заказов на выполнение научно - технических и инновационных работ для государственных нужд Тульской области"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 17.06.1999 № 227 "О плане действий по реализации концепций инновационной политики Российской Федерации и Тульской области на 1999 - 2000 годы"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 08.12.1997 № 546</p>

		<p>"О концепции региональной научно-технической и инновационной политики Тульской области на период 1998 - 2005 годов"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 07.07.1997 № 274 "О порядке формирования территориального заказа на научную, научно-техническую и инновационную продукцию"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 10.02.1997 № 54 "О мерах по реализации решений областного совещания по вопросам развития научно-технической и инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 04.02.1997 № 42 "О порядке и условиях оказания государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности Тульской области"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 06.09.1996 № 553 "О региональной программе первоочередных мер по развитию и государственной поддержке инновационной деятельности в Тульской области"</p> <p>Постановление Губернатора Тульской области от 20.08.1996 № 498 "О едином порядке взаимодействия хозяйствующих субъектов с подразделениями Администрации области при разработке инновационных проектов, нуждающихся в государственной поддержке"</p> <p>Распоряжение Губернатора Тульской области от 09.08.1996 № 689-р "О проведении совещания по вопросу развития научно-технической и инновационной деятельности"</p>
72	Тюменская область	<p>Распоряжение Администрации Тюменской области от 03.09.2002 № 749-р "О проведении открытого конкурса инновационных и инвестиционных (с элементами инноваций) проектов"</p> <p>Распоряжение Губернатора Тюменской области от 18.04.2000 № 388-р "Об образовании комиссии при Администрации области по осуществлению инновационной политики в области"</p> <p>Распоряжение Губернатора Тюменской области от 01.10.1999 № 935-р "О плане мероприятий по реализации концепции инновационной политики области"</p> <p>Распоряжение Губернатора Тюменской области от 26.03.1999 № 228-р "Об инновационной политике области"</p>
73	Ульяновская область	-
74	Челябинская	-

	область	
75	Читинская область	<p>Постановление Администрации Читинской области от 24.09.2002 № 210-А/П</p> <p>"О консультативном совете по научно-технической политике и инновациям"</p> <p>Постановление Главы Администрации Читинской области от 02.08.1999 № 883</p> <p>"О государственном унитарном предприятии по инновационному обеспечению развития производительных сил Читинской области</p> <p>"Инженерный центр Читинской области в городе Москве"</p>
76	Ярославская область	-
77	г. Москва	Постановление Правительства Москвы от 24.12.2002 № 1038-ПП "О поддержке инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства Москвы"
78	Санкт-Петербург	<p>Приказ Комитета экономики и промышленной политики Администрации Санкт-Петербурга от 23.10.96 № 44</p> <p>"О создании совета по инновационной деятельности"</p>
79	Еврейская автономная область	<p>Постановление Губернатора ЕАО от 23.01.2002 № 16</p> <p>"Об областном совете по промышленной политике, предпринимательству и инновационной деятельности"</p> <p>Постановление Правительства ЕАО от 23.11.2001 № 119</p> <p>"О концепции инновационной политики Еврейской автономной области на период 2002 - 2004 годы"</p>
80	Агинский Бурятский автономный округ	<i>Базы данных не созданы</i>
81	Коми-Пермяцкий автономный округ	-
82	Корякский автономный округ	<i>Базы данных не созданы</i>
83	Ненецкий автономный округ	-
84	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ	<i>Базы данных не созданы</i>
85	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	<i>Базы данных не созданы</i>
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-
87	Чукотский	<i>Базы данных не созданы</i>

	автономный округ	
88	Эвенкийский автономный округ	<i>Базы данных не созданы</i>
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	<p><u>Закон ЯНАО от 18.06.1998 № 30-ЗАО "Об инновационной деятельности"</u></p> <p>Постановление Губернатора ЯНАО от 07.12.1999 № 762 "О мероприятиях по внедрению инновационного технологического программного комплекса по привлечению инвестиций на территории автономного округа"</p> <p>Постановление Губернатора ЯНАО от 20.05.1996 № 215 "О проведении первого окружного конкурса инвестиционных проектов"</p>

Дополнение 1 к ПРИЛОЖЕНИЮ 7

ОБЗОР ЗАКОНОПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ И КРАТКАЯ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

I. Обзор законопроектной работы в области регулирования инновационной деятельности.

Законопроектная работа в РФ в области регулирования инновационной деятельности велась с марта 1999 года, когда в Государственную Думу РФ был внесен проект Федерального закона «Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике». Подробная информация обо всей, сопровождающий данный законопроект документации (с момента внесения на рассмотрение в ГД РФ до его отклонения Президентом РФ и снятия с рассмотрения в ГД РФ в июне 2001 года), представленная в хронологическом порядке, сведена в файл [Паспорт законопроекта](#) и позволяет достаточно полно проследить динамику модификаций законопроекта и причины его «провала».

Кратко суммируем цели и задачи несостоявшегося закона и обоснования его отклонения (более подробно см. пояснительные записки и письма о законопроекте, содержащиеся в указанном файле).

1. Инициатива внесения законопроекта на рассмотрение была вызвана тем, что, по мнению авторов законопроекта «переход к рыночным отношениям в Российской Федерации выявил серьезное несоответствие законодательных норм новым условиям управления в сфере науки, техники, инновационной деятельности.

Отсутствие нормативно-правового регулирования является одним из сдерживающих факторов развития инновационной деятельности и, понимая это, органы власти субъектов Российской Федерации пытаются устранить этот недостаток принятием региональных документов. Сложность разработки нормативно-правовых актов по инновационной деятельности состоит, прежде всего, в том, что до настоящего времени основные понятия "инновация", "инновационная деятельность", "государственная инновационная политика" и другие трактуются неоднозначно».

2. В соответствии с законопроектом к инновационной деятельности относится деятельность, начиная от выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, направленных на создание новой или усовершенствованной продукции, нового или усовершенствованного технологического процесса до реализации готовой продукции, технологического процесса. Сюда же включаются работы, связанные с проведением маркетинговых исследований, созданием и развитием инновационной инфраструктуры, подготовкой и переподготовкой кадров для инновационной деятельности, осуществление технологического переоснащения, подготовки производства, сертификации и стандартизации новых процессов, продуктов и изделий, производство товарной продукции. Таким образом, устанавливается неразрывность процессов научно-технических разработок, производства и реализации. Этим решается одна из сложнейших для нашего государства задача - направленность науки и производства на реальное широкомасштабное использование достижений НТП во всех отраслях экономики и на удовлетворение потребности человека современной отечественной продукцией.

Реализация основных целей и задач государственной инновационной политики осуществляется путем прямого и косвенного стимулирования деятельности субъектов

инновационной деятельности. При этом государство гарантирует поддержку в первую очередь приоритетных инновационных программ и проектов, создание и развитие инфраструктуры инновационной деятельности, охрану интеллектуальной собственности, защиту от недобросовестной конкуренции и монополизма, свободу доступа к информации о приоритетах государственной инновационной политики, привлечение на конкурсной основе к выполнению инновационных программ и проектов общественных организаций, развитие малого предпринимательства в научно-технической и инновационной сфере.

3. В финансово-экономическом обосновании утверждается при оценке затрат, связанных с введением в действие Федерального закона "Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике", следует обратить внимание на то обстоятельство, что в той или иной степени выделение средств на реализацию инновационной деятельности уже осуществляется.

По оценке Минэкономики России, государственные расходы на финансирование инновационной деятельности могут составить не менее одного процента от расходной части федерального бюджета, будут осуществляться по статье федерального закона о федеральном бюджете Российской Федерации "Инновационная деятельность".

Введение Закона "Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике" потребует затрат в пределах тех объемов на инновационную деятельность, которые уже предусмотрены законодательством.

4. В письме Президента РФ об отклонении принятого Федерального закона в качестве причин отклонения указаны следующие (наиболее существенные):

- не дается четкого определения предмета его регулирования - инновационной деятельности;
- данное в статье 1 Федерального закона определение понятия "инновационная деятельность" не согласуется с положениями статьи 3 Федерального закона, раскрывающими содержание инновационной деятельности. В связи с этим неясно, что следует понимать под этой деятельностью: создание и освоение новой или усовершенствованной продукции или технологического процесса либо все виды деятельности, перечисленные в статье 3 Федерального закона, в частности подготовка, переподготовка или повышение квалификации кадров для осуществления инновационной деятельности, создание и развитие инновационной инфраструктуры, деятельность по продвижению на рынки новой продукции, организация финансирования инновационной деятельности;
- нет возможности установить весь круг субъектов отношений, регулируемых Федеральным законом, что неизбежно приведет к значительным затруднениям в правоприменительной практике, позволит произвольно толковать большинство норм Федерального закона. Это касается и тех положений Федерального закона, которые устанавливают формы осуществления и условия предоставления государственной поддержки инновационной деятельности, определяют порядок и источники финансирования этой деятельности (статьи 6 - 9 Федерального закона).

Таким образом, можно расценивать все основания для отклонения как исключительно формально-юридические. Обращает на себя внимание отсутствие в письме Президента РФ, каких бы то ни было замечаний в отношении фундаментальных целей и задач, возлагаемых на закон. Вместе с тем специально созданная для разработки (нового?) законопроекта (постановление III-93) за почти полтора года своей деятельности, видимо не достигла какого-либо ощутимого результата в работе, поскольку в июне 2001 года была

расформирована, а закон – снят с рассмотрения. К сожалению ни в наших источниках, ни в Интернет (на официальном сайте ГД РФ) мы не смогли обнаружить никаких сведений о работе над аналогичным законопроектом, которая ведется в настоящее время.

II. Обзор законодательной работы в области правового регулирования инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации

В таблице Раздела VII приведены ссылки на все региональные законы и другие нормативные правовые акты, которые нам удалось обнаружить. Обращает на себя внимание следующее:

1) В целом все причины необходимости правового регулирования сводятся к созданию благоприятных правовых и экономических условий для осуществления инновационной деятельности, создание благоприятных правовых и экономических условий для осуществления инновационной деятельности, усиление инновационной деятельности, как важного фактора экономического развития края, повышения занятости и благосостояния населения, защиту прав, интересов и имущества всех субъектов инновационной деятельности вне зависимости от организационно - правовых форм и форм собственности.

2) Создать целостное и объективное впечатление о том, насколько работающими являются указанные законы довольно трудно и возможно только при наличии соответствующей юридической практики (большое количество других правовых актов, принятых в соответствии с указанными законами, наличие хотя бы формирующейся судебной практики).

3) Анализ законодательного регулирования инновационной деятельности на региональном уровне позволяет выделить следующие наиболее важные нормативные положения, призванные способствовать развитию инновационной активности организаций:

- Устанавливается базовый понятийный аппарат и тем самым четко очерчивается сфера применения закона и последующих подзаконных нормативно-правовых актов.
- Определяются принципы, методы и порядок формирования и осуществления государственной инновационной политики, ее приоритетные направления.
- Закрепляется компетенция региональных органов законодательной и исполнительной власти, а также специально создаваемых органов (в т.ч. действующих и на общественных началах) в процессе инновационной деятельности, определяются формы взаимодействия с субъектами научной и инновационной деятельности.
- Устанавливаются формы, виды поддержки и стимулирования инновационной деятельности, закрепляются ее размеры и источники финансирования.
- Обеспечивается финансирование в установленных размерах инновационных программ и инновационных проектов, выполняемых по государственным (республиканским, областным) заказам.
- Устанавливается порядок заключения государственных договоров (контрактов) на реализацию инновационных программ и проектов.
- Гарантируется свобода доступа к информации о приоритетах государственной инновационной политики, завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, подготовленных к использованию в производстве, инновационных программах и проектах, подлежащих реализации (информационное обеспечение научной и инновационной деятельности), за исключением случаев,

предусмотренных федеральным законодательством в отношении государственной, служебной и коммерческой тайны.

- Осуществляется содействие подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих инновационную деятельность.
- Регулируется создание и деятельность инновационных и венчурных фондов.
- Принимаются целевые инновационные программы в форме закона.

4) Степень проработанности законодательных актов по субъектам РФ существенно отличается, однако в целом все они содержат большинство из вышеуказанных положений. Тем самым, региональными законодателями создается правовое поле для инновационной деятельности, компенсирующее его отсутствие на федеральном уровне.

Создание необходимых правовых институтов является первым шагом на пути эффективного развития инновационной деятельности в тесном взаимодействии с государством. В случае выбытия государства из субъектов инновационной деятельности существенно снижается и потребность в соответствующем «специализированном» правовом регулировании инновационной деятельности.

Вместе с тем мы полагаем необходимым отметить, что отсутствие в субъектах РФ специального Закона, может быть компенсировано деятельностью (в том числе и нормативной) органов исполнительной власти данного субъекта (как например в Москве и Санкт-Петербурге где отсутствие специализированных законов не препятствует росту инновационной деятельности компаний).

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ

Официальный статистический учет находится в ведении Российской Федерации (пункт «р» статьи 71 Конституции РФ). Положением о Государственном комитете РФ по статистике (утверждено Постановлением Правительства РФ от 02.02.2001 № 85) предусмотрено, что органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, общественные объединения и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, обязаны представлять документированную информацию в Государственный комитет РФ по статистике и другие федеральные органы исполнительной власти, ответственные за выполнение федеральной программы статистических работ. При этом официальная статистическая методология, утверждаемая Госкомстатом РФ, является обязательной для вышеуказанных субъектов при проведении государственных статистических наблюдений.

Одной из задач Госкомстата РФ является представление в установленном порядке официальной статистической информации Президенту РФ, Федеральному Собранию РФ, в Правительство РФ, федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов РФ и местного самоуправления, суды, органы прокуратуры, научным и учебным организациям, средствам массовой информации, международным организациям, другим организациям и гражданам.

Для реализации поставленных перед Государственным комитетом РФ по статистике задач он вправе:

- утверждать формы государственных статистических наблюдений (государственной статистической отчетности), порядок их заполнения и представления; согласовывать формы ведомственных статистических наблюдений, проводимых федеральными органами исполнительной власти;
- запрашивать в установленном порядке информацию по формам государственной статистической и бухгалтерской отчетности у всех юридических лиц, их филиалов и представительств и граждан, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица. Указанная информация предоставляется на безвозмездной основе;
- запрашивать у физических лиц информацию, необходимую для проведения государственных статистических наблюдений;
- принимать нормативные правовые акты по вопросам государственной статистики, обязательные для выполнения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления,

юридическими лицами, их филиалами и представительствами, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица;

- осуществлять контроль за выполнением всеми юридическими лицами и гражданами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, законодательства РФ в области государственной статистики и применять в соответствии с законодательством РФ меры административного взыскания за нарушение порядка представления статистической информации;

Для сбора информации Госкомстат разрабатывает формы государственного статистического наблюдения (годовые, квартальные, ежемесячные) по которым предоставляют информацию юридические лица и предприниматели без образования юридического лица.

Необходимо отметить, что статистическое наблюдение преимущественно проводится на выборочной основе (по перечням установленным органами государственной статистики), а также то, что для субъектов малого предпринимательства зачастую предусмотрено освобождение от представления конкретных форм статистической отчетности.

Таким образом, следует понимать и учитывать особенности статистической методологии сбора и агрегирования информации (не предусматривающей сплошного наблюдения) при анализе статистических данных.

**Формы государственного статистического наблюдения
за инновационной деятельностью и активностью предприятий**

Название формы	Субъект статистической отчетности	Нормативный документ	Содержание формы
№ 2-МП инновация "Сведения о технологических инновациях малого предприятия (организации)"	Субъекты малого предпринимательства всех форм собственности (по перечню, установленному органами государственной статистики) <i>Периодичность представления формы изменена с отчета за 2002 год, с годовой на один раз в два года за нечетные года (Постановление Госкомстата РФ от 03.09.2002 № 172)</i>	Постановление Госкомстата РФ от 16.08.1999 № 75 (в ред. от 21.09.2001)	<i>Приложение № 1</i>
№ 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации"	Юридические лица, их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства) (по перечню, установленному органами государственной статистики)	Постановление Госкомстата РФ от 17.06.2003 № 55	<i>Приложение № 2</i>
№ П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг"	Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), их обособленные подразделения.	Постановление Госкомстата РФ от 27.07.2001 № 54 (в ред. от	<i>Приложение № 3 (приводится строка 31 Раздела 2 и</i>

	Представляется органу государственной статистики; органу, осуществляющему государственное регулирование в соответствующей отрасли экономики; органу регулирования естественных монополий в соответствующей отрасли экономики.	16.09.2002)	<i>выдержка из Инструкции по ее заполнению)</i>
№ 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" № 2-наука (краткая) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок"	Юридические лица, их обособленные подразделения, выполняющие научные исследования и разработки (кроме субъектов малого предпринимательства)	Постановление Госкомстата РФ от 25.07.2002 № 158	<i>Приложение № 4</i>
№ 1-ДАП "Обследование деловой активности промышленной организации"	Юридические лица, осуществляющие промышленную деятельность (по перечню, установленному органами государственной статистики)	Постановление Госкомстата РФ от 03.09.2002 № 172 (в ред. от 27.06.2003)	<i>Приложение № 5 (приводится раздел 7 формы)</i>
№ 1-технология "Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий"	Юридические лица, их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства), создающими и использующими передовые производственные технологии (по перечню, установленному органами государственной статистики)	Постановление Госкомстата РФ от 17.06.2003 № 55	<i>Приложение № 6</i>

Проведенное исследование программ государственного статистического наблюдения за инновационной активностью предприятий позволяет нам ответственно подтвердить, что данные, представленные в отчете группы профессора Казанцева**, являются агрегированной информацией по итогам соответствующих официальных государственных статистических наблюдений. Вместе с тем, мы еще раз обращаем внимание на необходимость «осторожного и правильного» отношения к статистической информации и понимания всех особенностей статистической методологии.

* В данной таблице учтены основные формы государственного статистического наблюдения, касающиеся инновационной деятельности. Практика показывает, что Госкомстат РФ довольно часто меняет формы статистической отчетности и состав их показателей, поэтому нами информация о формах статистического наблюдения приведена по состоянию на дату проведения исследования и не включает в себя ретроспективный анализ. Тем не менее, представленная информация в целом адекватно описывает объем и структуру собираемой информации (в т.ч. и по предыдущим годам), а также субъектов статистической отчетности.

** «Основные тенденции инновационной деятельности в регионах Северо-Западного федерального округа РФ и барьеры для инноваций». - Таблицы 2.1, 3.1-3.5, 4.1, 5.1-5.3, 6.1, 7.1-7.3, 8.1 (Кластер 1. Состояние и основные тенденции развития инновационной деятельности в регионах); Таблицы 2.1–2.3 (Кластер 2. Состояние и тенденции развития инновационной деятельности малых предприятий в регионах), а также данные по текстовому материалу.

Приложение 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Непредставление или нарушение сроков представления информации, а также ее искажение влечет ответственность, установленную Законом Российской Федерации "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности" от 13.05.92 N 2761-1

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЯХ
МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)
за ____ год

Постановлением Госкомстата РФ от 28.06.2001 N 46 по форме N 2-МП инновация с отчета за 2001 год изменен срок представления статистической информации с 14 сентября на 10 апреля.

Представляют:	Сроки представления	Форма N 2-МП инновация
<p>субъекты малого предпринимательства всех форм собственности (по перечню, установленному органами государственной статистики) :</p> <p>- органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения</p>	14 сентября	<p>Утверждена Постановлением Госкомстата России от 16.08.99 N 75</p> <p>Годовая</p>

Наименование отчитывающейся организации _____						
Почтовый адрес _____						
Код формы по ОКУД	Код (проставляет отчитывающаяся организация)					
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКДП	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7

0604014						
---------	--	--	--	--	--	--

Раздел 1. Затраты на технологические инновации,
объем инновационной продукции (услуг)

Код по ОКЕИ: тыс. руб. - 384

	Н строки	Всего
1	2	3
Общие (капитальные и текущие) затраты на технологические инновации	01	
из них:		
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	02	
приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями	03	
приобретение новых технологий	04	
из них права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей	05	
Из стр. 01 по источникам финансирования собственных средства предприятия (организации)	06	
федеральный бюджет	07	
бюджеты субъектов федерации и местные бюджеты	08	
иностранные инвестиции	09	
прочие	10	
Выпуск товаров и услуг по основной деятельности (без внутризаводского оборота) в фактических ценах (без НДС и акциза)	11	
в том числе инновационная продукция, услуги (работы) инновационного характера	12	

Справка

Выполненный объем работ, исследований и разработок, тыс. руб.

13

Научно - технические услуги, тыс. руб.

14

Раздел 2. Численность работников предприятия

Код по ОКЕИ: человек - 792

	Н строки	Всего
1	2	3
Средняя численность работников списочного состава (без внешних совместителей) за отчетный год, в целых единицах	15	
из них выполняющие научные исследования и разработки	16	
Средняя численность работников внешних совместителей и работников, выполняющих работы по договорам гражданско - правового характера за отчетный год, в целых единицах	17	
из них выполняющие научные исследования и разработки	18	

Руководитель
организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

" " 20 ____ год

Утверждена
Постановлением
Госкомстата России
от 16 августа 1999 г. N 75

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ N 2-МП ИННОВАЦИЯ "СВЕДЕНИЯ
О ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЯХ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
(ОРГАНИЗАЦИИ)"**

Общие положения

Форма N 2-МП инновация "Сведения о технологических инновациях малого предприятия (организации)" составляется субъектами малого предпринимательства всех форм собственности (по перечню, установленному органами государственной статистики).

Коды ОКПО, ОКОНХ, ОКАТО, ОКФС (за исключением кода формы по ОКУД) проставляет предприятие (организация) <*> на основе информационного письма ГМЦ Госкомстата России или территориального органа Госкомстата России.

Код ОКДП проставляет предприятие совместно с органом статистики, ориентируясь при этом на основной вид деятельности отчитывающейся организации.

Адресная часть заполняется на основании учредительных документов в следующем порядке:

- по строке "Наименование отчитывающейся организации" юридическое лицо указывает полное наименование, принятое в учредительных документах, и затем в скобках - аббревиатуру организации (сокращенное наименование);

- по строке "Почтовый адрес" приводится юридический адрес с почтовым индексом.

Разделы формы заполняют предприятия, осуществлявшие за отчетный период разработку или внедрение технологических инноваций. Раздел 2 строки 15 - 18 заполняют все предприятия - субъекты малого предпринимательства, независимо от того, осуществляли они или нет инновационную деятельность.

Под технологическими инновациями в данном отчете подразумевается деятельность предприятия, связанная как с разработкой, так и с внедрением в промышленности технологически новых продуктов и процессов, а также значительных технологических усовершенствований в продуктах и процессах, технологически новых или значительно усовершенствованных услуг (работ) и новых или значительно усовершенствованных способов производства (передачи) услуг.

Нововведения, связанные с совершенствованием организации и управления производством, в данный отчет не включаются.

В промышленности различают два типа инноваций: продуктовые инновации и процессные инновации.

Продуктовые инновации включают разработку и внедрение технологически новых и технологически усовершенствованных продуктов. Технологически новый продукт - это продукт, чьи технологические характеристики (функциональные признаки, конструктивное выполнение, дополнительные операции, а также состав применяемых материалов и компонентов) или предполагаемое использование принципиально новые либо существенно отличаются от аналогичных ранее производимых продуктов. Такие инновации могут быть основаны на принципиально новых технологиях, либо на сочетании существующих технологий в новом использовании, либо на использовании результатов исследований и разработок.

Технологически усовершенствованный продукт - это существующий продукт, для которого улучшаются качественные характеристики, повышается экономическая эффективность производства путем использования более высокоэффективных компонентов или материалов, частичного изменения одной или более технических подсистем (для комплексной продукции).

Процессные инновации включают разработку и внедрение технологически новых или технологически значительно усовершенствованных производственных методов, включая методы передачи продуктов. Инновации такого рода могут быть основаны на использовании нового производственного оборудования, новых методов организации производственного процесса или их совокупности, а также на использовании результатов исследований и разработок. Такие инновации нацелены, как правило, на повышение эффективности производства или передачи уже существующей на предприятии продукции, но могут предназначаться также и для производства и поставки технологически новых или усовершенствованных продуктов, которые не могут быть произведены или поставлены с использованием обычных производственных методов.

Кроме того, в процессные инновации включаются новые или усовершенствованные производственные методы, уже реализованные в производственной практике других предприятий и распространяемые через технологический обмен (беспатентные лицензии, ноу - хау, консультации и т.п.).

Не относят к технологическим инновациям в промышленности следующие изменения:

- эстетические изменения в продуктах (в цвете, декоре и т.п.);

- незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящих в него материалов и компонентов;

- расширение номенклатуры продукции за счет ввода в производство не выпускавшихся ранее на данном предприятии, но уже достаточно известных на рынке сбыта видов продукции (возможно непрофильной) с целью обеспечения сиюминутного спроса и доходов предприятия.

В отраслях сферы услуг, прочих отраслях экономики - услуга (работа) считается технологической инновацией, когда ее характеристики или способы использования либо принципиально новые, либо значительно (качественно) усовершенствованы в технологическом отношении. Использование значительно усовершенствованных методов производства или передачи услуг также является технологической инновацией. Последнее может охватывать изменения в оборудовании или организации производства, связанные с производством или передачей новых или значительно усовершенствованных услуг, которые не могут быть произведены или переданы с использованием существующих производственных методов, или с повышением эффективности производства или передачи существующих услуг.

Внедрение новых или значительно усовершенствованных услуг (работ), методов их производства (передачи) услуг может осуществляться на основе принципиально новых технологий или новых комбинаций существующих технологий либо на основе новых знаний. При этом технологии могут быть воплощены в новые или усовершенствованные машины, оборудование, программные средства, а новые знания могут быть результатом исследований, приобретения или использования специальной квалификации или навыков.

Следующие изменения не являются технологическими инновациями, если они не относятся прямо к внедрению новых или значительно улучшенных услуг (работ) или способов их производства или передачи:

- организационные и управленческие изменения, включая переход на передовые методы управления, внедрение существенно измененных организационных структур, реализацию новых или значительно измененных направлений в экономической стратегии предприятия;

- внедрение стандартов качества, например ISO 9000.

Раздел 1.

Затраты на технологические инновации, объем инновационной продукции (услуг)

По строке 01 в графе 3 показывают общие затраты (текущие и капитальные) на технологические инновации. Это разработка и внедрение технологически новых или значительно усовершенствованных продуктов, услуг (работ) или методов их производства (передачи), технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов, как выполненные собственными силами предприятия, так и затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций (предприятий).

Затраты на технологические инновации охватывают затраты на следующие виды деятельности, связанные с нововведениями: исследования и разработки; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий, программных средств; производственное проектирование, другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи); обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями; маркетинговые исследования и др.

Текущие затраты, осуществляемые главным образом за счет себестоимости продукции (работ, услуг), включают в себя затраты на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением технологических инноваций, отчисления на социальные нужды, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам, такие, как затраты на приобретение сырья, материалов, оборудования и пр., необходимых для обеспечения инновационной деятельности, выполняемой предприятием в течение года.

Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров, а также приобретение необоротных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи, осуществляемые в связи с разработкой и внедрением технологических инноваций. Они состоят из затрат на приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, необходимых для использования в инновационной деятельности, на приобретение сооружений, земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности.

При заполнении строки 01 следует руководствоваться Положением о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг), и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 5 августа 1992 г. N 552, а также Положением по бухгалтерскому учету долгосрочных инвестиций, утвержденным Министерством финансов РФ N 160 от 30 декабря 1993 г.

Данные о затратах на технологические инновации представляют за отчетный год. При этом не имеет значения, на какой стадии в данном году находится инновационный процесс (внедрение нововведения): на завершающей, когда оборудование уже работает, освоено в эксплуатации, то есть налажено производство и выпускается продукция, или на начальной, промежуточной стадии, например, когда еще лишь осуществляется монтаж нового оборудования или оно только готово к эксплуатации, но еще не работало, не испытано в производстве и не использовалось при выпуске продукции.

По строкам 02 - 05 из общего объема затрат выделяют затраты на отдельные виды инновационной деятельности.

По строке 02 показывают затраты предприятия на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями. Под научными исследованиями и разработками понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных продуктов, услуг (работ) и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов, а также поиска новых областей применения этих знаний.

В состав затрат на исследования и разработки входят:

- затраты на оплату труда работников списочного состава, выполнявших научные исследования и разработки, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующих и компенсирующих выплат

(включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах, предусмотренных законодательством норм), компенсации женщинам, находящимся в отпуске по уходу за детьми до определенного возраста, а также затраты на оплату труда работников нечисленного состава, занятых в основной деятельности. В затраты на оплату труда не включаются премии, выплачиваемые за счет средств специального назначения и целевых поступлений, материальная помощь, беспроцентные ссуды для работников организации, оплата дополнительно предоставляемых по коллективному договору отпусков, надбавки к пенсиям и другие виды выплат, не связанные непосредственно с оплатой труда;

- обязательные отчисления по установленным законодательством нормам для органов государственного социального страхования, медицинского страхования, Пенсионного фонда, государственного фонда занятости от затрат на оплату труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются). Отчисления во внесударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и на другие виды добровольного страхования работников предприятий в себестоимость продукции (работ, услуг) не включаются и по строке 02 не отражаются;

- затраты на приобретение и изготовление специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, аппаратов, механизмов, устройств и другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной темы, включая расходы на его проектирование, транспортировку и установку. Такие затраты осуществляются за счет себестоимости работ, выполняемых по договорам, а оставшиеся после их окончания или прекращения специальное оборудование, а также опытные образцы, макеты и другие изделия, приобретенные или изготовленные в процессе работы над темой, должны передаваться заказчику. В случае, если указанное оборудование и изделия не возвращаются заказчику, то по завершении темы они инвентаризуются и, в зависимости от стоимости, зачисляются в состав основных или оборотных средств с уставного фонда как безвозмездно поступившие;

- стоимость приобретаемых со стороны сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними предприятиями, потерь от недостачи поступивших материальных ресурсов в пределах норм естественной убыли. Материальные затраты на производство продукции (работ, услуг) показываются в отчете по стоимости их приобретения (с учетом налога на добавленную стоимость), включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций;

- капитальные затраты на исследования и разработки, в том числе: на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий; на приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов; прочие капитальные затраты, связанные с исследованиями и разработками. Не учитываются капитальные вложения, осуществляемые отчитывающимся предприятием на строительство жилья, объектов культурно - бытового назначения и т.п., не связанные с научными исследованиями и разработками;

- прочие затраты, связанные с выполнением исследований и разработок и не учтенные ни в одном из перечисленных видов затрат.

В состав затрат на исследования и разработки включают также стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

По строке 03 указывают капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, установок, включая интегрированное программное обеспечение, прочих основных фондов, в связи с внедрением технологических инноваций. При этом учитывают капитальные вложения на приобретение и установку прогрессивных видов (на новой технологической основе) машин и оборудования, необходимых для внедрения новых или усовершенствованных технологических процессов, либо машин и оборудования, не совершенствующих производственные мощности, но необходимых для выпуска новой продукции, оказания новых услуг (например, дополнительных формовочных и упаковочных машин).

Другие случаи приобретения машин и оборудования не рассматриваются в качестве технологических инноваций и не указываются по строке 03. Например, расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже известной модели либо даже замена станков на более поздние модификации той же модели не является технологической инновацией.

По строке 03 показывают все капитальные вложения в машины, оборудование, прочие основные фонды, связанные с внедрением технологических инноваций, независимо от того, приобретаются они отдельно или в комплекте с документами по ноу - хау, прочим бесплатным лицензиям (последние в данном случае не указываются по строке 04).

По строке 04 показывают затраты на приобретение новых технологий, используемых для реализации технологических инноваций, включая затраты на приобретение как патентных лицензий (прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей), так и бесплатных лицензий, ноу - хау, новых технологий в разукрупненном виде, а также товарных знаков, других инжиниринговых, консалтинговых услуг (исключая исследования и разработки), приобретенных от сторонних предприятий, организаций, частных лиц, относящиеся к выполнению технологических инноваций.

К ноу - хау относится не защищенная охранными документами (например, патентами) и не опубликованная полностью или частично техническая, организационная или коммерческая информация, составляющая секрет производства, обладатель которой имеет право на защиту от незаконного использования этой информации третьими лицами. Это могут быть новые технологии, технические или иные решения, знания, опыт, приносящие выгоду в процессе хозяйственной деятельности.

Товарный знак представляет собой оригинально оформленное графическое изображение, сочетание цифр, букв или слов и т.п., предназначенное отличать товары и услуги одних производителей от однородных товаров и услуг других производителей. В рассматриваемом разделе речь идет о товарных знаках, приобретаемых в связи с осуществляемыми на предприятии инновациями.

Инжиниринговые услуги включают инженерно - консультационные услуги по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи продукции (проведение предпроектных работ; проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций; послепроектные услуги при монтаже и пусконаладочных работах и т.п.).

По строке 05 отдельно выделяют затраты на приобретение патентных лицензий, а именно прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей. При заполнении данной строки следует руководствоваться Патентным законом Российской Федерации.

Права на патенты могут быть переданы патентообладателем предприятию (объединению) в соответствии с договором об уступке патента, зарегистрированным в Государственном патентном ведомстве РФ. Договор без регистрации считается недействительным.

Данные о приобретении лицензий указывают только по итогам заключенных лицензионных договоров, зарегистрированных в Государственном патентном ведомстве РФ. Лицензионный договор без регистрации считается недействительным.

Под изобретением понимается объект правовой охраны, результат научных исследований, разработок, производственной деятельности; новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой области народного хозяйства, социально - культурного строительства или обороны страны, дающее положительный эффект.

Под полезной моделью понимается отличающееся новизной техническое решение задачи, для обеспечения правовой охраны которого не требуется высокого изобретательского уровня. В качестве полезных моделей обычно охраняются устройства. Это понятие характеризуется признаками новизны и промышленной применимости.

К промышленным образцам относится художественно - конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

Затраты на приобретение лицензий представляют собой выплаченное лицензиару (продавцу лицензий) лицензионное вознаграждение. Оно может представлять собой либо паушальный платеж, т.е. выплачиваться в виде оговоренной твердой суммы, либо роялти, т.е. выплачиваться в виде определенных частей от полученной лицензиатом (покупателем лицензий) прибыли в результате использования лицензии. По строке 05 (и 04) учитывается только сумма, выплаченная за каждый конкретный год.

Кроме того, в составе общих затрат на технологические инновации показывают: затраты на приобретение программных средств, связанных с осуществлением инноваций. Программные средства, помимо программ для ЭВМ, могут включать офисные приложения; языки программирования и средства для разработки приложений; издательские системы и графические редакторы, коллекции изображений и т.д.

В затраты на технологические инновации включают также затраты на производственное проектирование, другие виды работ, связанных с подготовкой производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи). Производственные проектно - конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых продуктов; другие проектно - конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых продуктов и осуществления новых процессов. Данные работы не следует смешивать с частью проектно - конструкторских работ, учитываемых в составе исследований и разработок (по строке 02) и относящихся, как правило, к начальной концепции проекта по созданию новых продуктов или технологических процессов.

В отраслях сферы услуг подготовка к внедрению новых услуг или методов их производства охватывает деятельность, нацеленную на конкретные процедуры (процессы, методы), спецификации и эксплуатационные особенности и свойства (включая заключительные испытания), необходимые для внедрения инноваций.

В состав указанных затрат включают также затраты на технологическую подготовку производства, пробное производство и испытания, связанные с внедрением технологических инноваций (не показанные по строке 02). В их состав входят затраты на:

- средства технологического оснащения, дополняющего технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса. Примерами технологической оснастки являются режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс - формы, модели, литейные формы, стержневые ящики и т.д.;

- пробное производство или испытания, необходимые на начальном этапе выпуска продукции и в случаях, если имеются в виду дальнейшие этапы разработки и проектирования (данные затраты не имеют отношения к опытно - экспериментальным работам, включаемым в исследования и разработки по строке 02);

- изменение процедур контроля производства и качества продукции, методов, стандартов и связанного с этим программного обеспечения, необходимых для выпуска нового или усовершенствованного изделия или применения нового или усовершенствованного технологического процесса.

В составе общих затрат приводят данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с внедрением технологических инноваций (производством новых продуктов, работой по новым технологиям и на новом оборудовании, внедрением новых или существенно усовершенствованных видов услуг или методов их производства). Затраты на обучение и подготовку персонала могут включать использование услуг сторонних организаций и затраты на обучение и подготовку на самом предприятии (в том числе без отрыва от производства).

Указывают также затраты, связанные с маркетингом или рыночным внедрением инноваций (выпуском на рынок технологически новых или усовершенствованных продуктов, новых услуг). Они включают предварительное исследование, зондирование рынка, адаптацию данного изделия для различных рынков сбыта и начальную рекламу, но исключая расходы на развертывание дистрибьюторских сетей (выпуск новых товаров, услуг на рынок) для рыночных инноваций.

В строках 06 - 10 затраты, указанные в строке 01, распределяют по источникам финансирования технологических инноваций:

- по строке 06 - за счет собственных средств предприятия, в том числе из прибыли, за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг;

- по строкам 07 и 08 - за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов территорий, получаемых предприятием непосредственно либо по договорам с заказчиком;

- по строке 09 - за счет средств, получаемых предприятием от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций;

- по строке 10 - прочие затраты, не вошедшие в строки 07 - 09.

Данные строки 01 должны равняться сумме данных строк 07 - 10.

По строке 11 приводят данные об объеме выпущенных товаров и оказанных услуг по основному для предприятий виду деятельности.

Основным видом деятельности является тот вид, который по итогам предыдущего года имеет наибольший удельный вес в общем объеме выпущенной продукции и оказанных услуг (при этом в качестве основного выбирается один из видов деятельности).

В объем произведенной промышленной продукции включается стоимость готовых изделий и продуктов, выработанных за отчетный период всеми подразделениями юридического лица, предназначенных для реализации на сторону, передачи своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, зачисления в состав собственных основных фондов (средств), а также выдачи своим работникам в счет оплаты труда; работ (услуг) промышленного характера, выполненных по заказам со стороны, для своего капитального строительства и своих непромышленных подразделений, а также работ по модернизации и реконструкции собственного оборудования; произведенных за отчетный период работ по изготовлению продукции (изделий) с длительным производственным циклом, производство которых в отчетном периоде не завершено; полуфабрикатов своей выработки, отпущенных за отчетный период на сторону, своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, независимо от того, выработаны они в отчетном периоде или ранее.

При этом изделия, выработанные из сырья и материалов, не оплаченных производителем готовой продукции, включаются в объем промышленной продукции в фактически действующих отпускных ценах с исключением стоимости этого сырья и материалов.

Объем произведенной промышленной продукции юридического лица определяется без стоимости внутризаводского оборота. Внутризаводским оборотом считается стоимость той части выработанных предприятием готовых изделий и полуфабрикатов, которая используется на собственные промышленно - производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных фондов (средств) данного предприятия).

При определении объема товаров и услуг по конкретным видам деятельности следует руководствоваться следующим.

По сельскохозяйственной деятельности учитывается стоимость продукции растениеводства и животноводства в ценах реализации отчетного периода, а также стоимость услуг, оказанных организациями по обслуживанию сельского хозяйства (мелиоративное, ветеринарное, агротехническое обслуживание и др.).

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного периода, - зерна, продукции технических культур (семена масличных культур, продукция льна и конопли, сахарная свекла, табак и махорка и др.), картофеля, овощей и бахчевых продовольственных культур, плодов и ягод, кормовых культур (кормовые корнеплоды, однолетние и многолетние сеянные травы, убранные на сено, зеленую массу и силос), семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений.

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молоко, шерсть, яйца и др.), стоимость выращивания (приплода, прироста и привеса) скота и птицы в отчетном периоде, стоимость продукции пчеловодства и др. Выращивание скота и птицы оценивается по фактической себестоимости производства.

В случае, когда произведенная сельскохозяйственная продукция полностью используется ее производителем (например, продукция кормовых культур), ее оценка производится по себестоимости.

Продукция переработки собственного сельскохозяйственного сырья (растительное масло, молочные продукты) является промышленной продукцией и показывается по виду деятельности "промышленность".

По деятельности в сфере лесного хозяйства учитывается объем доходов, полученных от этой деятельности.

По строительной деятельности учитывается объем работ, выполненных собственными силами по договорам строительного подряда (включая ремонтно - строительные и буровые работы), а также строительно - монтажных и ремонтно - строительных работ, выполненных хозяйственным способом.

В части проектной деятельности и инженерных изысканий для строительства учитывается объем проектно - изыскательских работ, выполненных собственными силами.

По оптовой и розничной торговле (внутренней и внешней), а также общественному питанию при заполнении строки 11 учитывают объем валового дохода, который представляет собой разницу между продажной и покупной стоимостью реализованных товаров (без НДС и акциза). Этот же порядок используется применительно к деятельности в области материально - технического снабжения и заготовок.

Для транспортной деятельности учитывают объем доходов от перевозочной и другой деятельности, непосредственно связанной с осуществлением транспортного процесса (погрузочно - разгрузочные, транспортно - экспедиционные работы и услуги, обслуживание транспорта и др.); по услугам связи - объем доходов, полученных от оказания этих услуг.

По информационно - вычислительному обслуживанию учитывают объем выполненных работ и оказанных услуг (в размере выручки от их реализации).

По операциям с недвижимым имуществом учитывают стоимость услуг, связанных с покупкой, продажей, сдачей внаем или оценкой недвижимого имущества (собственного или арендуемого). Объем этих услуг определяется суммой доходов от сдачи в аренду недвижимого имущества (кроме жилищ), вознаграждений по договорам поручения, комиссионных и агентских вознаграждений, а также суммами, поступающими в оплату возмездных услуг по оценке имущества и т.п.

По деятельности в сфере науки и научного обслуживания учитывается стоимость выполненных собственными силами научно - технических работ (научно - исследовательских, проектно - конструкторских, технологических работ, проектных работ для строительства, не связанных с привязкой к строительным площадкам), опытных образцов, партий изделий, научно - технических услуг.

К научно - техническим услугам относятся деятельность в области научно - технической информации, патентов, лицензий, стандартизации, метрологии и контроля качества, научно - техническое консультирование и внедренческая деятельность, другие виды деятельности, способствующие получению, распространению и применению научных знаний.

К общей коммерческой деятельности по обеспечению функционирования рынка относятся посредническая деятельность по купле - продаже товаров (кроме недвижимости), ценных бумаг и валюты; посредническая деятельность в области транспорта, жилищно - коммунального хозяйства, бытового обслуживания, образования, культуры, здравоохранения и науки; деятельность в области рекламы, представительских услуг, аудита, маркетинговых исследований, консультации по вопросам коммерческой деятельности, финансов и управления. По данной деятельности при заполнении строки 11 учитывается объем услуг (в размере оплаты за них), выполненных по договорам возмездного оказания услуг, а также вознаграждений по договорам поручения, комиссионных и агентских вознаграждений.

По деятельности в сфере геологии и разведки недр, геодезической и гидрометеорологической службы учитывается объем геолого - разведочных и топографо - геодезических работ, выполненных собственными силами организаций, а также услуг гидрометеорологической службы.

По прочим видам деятельности сферы материального производства учитывается стоимость продукции, созданной во всех подотраслях, входящих в эту отрасль (к ней относятся деятельность редакций и издательств, заготовка металлолома и утиля).

Редакции и издательства показывают стоимость оригиналов (первого экземпляра) книг, журналов, газет и прочей печатной продукции в отпускных ценах издательства; заготовители по сбору металлолома и утиля - разницу между стоимостью заготовки и реализации вторичного сырья.

По жилищному хозяйству выпуск услуг принимается равным стоимости затрат на текущее содержание жилищного фонда, по деятельности в сфере коммунального хозяйства - фактически начисленным платежам от реализации оказанных услуг.

По непроизводственным видам бытового обслуживания, деятельности в области образования, культуры, здравоохранения, туризма, физической культуры и спорта учитывается стоимость оказанных услуг.

По строке 12 из общего объема произведенной продукции показывают объем инновационной продукции, услуг (работ) инновационного характера, т.е. продукции (услуг), подвергавшихся в течение предшествующих отчетному году трех лет разного рода технологическим изменениям.

Под инновационной продукцией (услугами) применительно к данному обследованию понимается продукция (услуги), которая в течение предшествующих отчетному году трех лет подвергалась разной степени технологическим изменениям. Это могут быть следующие виды продукции. Вновь внедренная (принципиально новая) или подвергавшаяся значительным технологическим изменениям продукция. Для такой продукции область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов новые или в значительной степени отличающиеся в сравнении с ранее выпускавшейся (в мире) продукцией. Определение данной продукции соответствует понятию технологически новой продукции в составе продуктовых инноваций, представленному выше в общих положениях настоящей Инструкции.

Данная продукция, как правило, основана на принципиально новых технологиях либо на сочетании новых применений существующих технологий. Примером инноваций радикального типа (принципиально новых) могут служить микропроцессоры и кассетные видеоманитофоны. Первый портативный кассетный плеер, сочетающий в себе существующие принципы построения магнитофонов и миниатюрных ушных громкоговорителей, являлся инновацией второго типа. В обоих случаях ни одно готовое изделие не выпускалось ранее.

Кроме того, в состав инновационной попадает продукция, подвергавшаяся усовершенствованию, - это уже существующая (в стране, в мире) продукция, параметры которой в значительной степени усовершенствованы или модифицированы. Определение данной продукции соответствует понятию усовершенствованной продукции в составе продуктовых инноваций, представленному в общих положениях Инструкции.

Данное определение предполагает два возможных варианта. Простое изделие может быть усовершенствовано (с точки зрения улучшения его качества, повышения экономической эффективности производства) путем применения более высококачественных компонентов или материалов либо усовершенствованных технологических процессов (изменения в технологической оснастке или организации технологического процесса). Сложное изделие, состоящее из целого ряда интегрированных технических подсистем, может быть усовершенствовано посредством внесения частичных изменений в одну из этих подсистем.

К прочей инновационной продукции относится продукция, основанная на внедрении новых или значительно улучшенных производственных методов, предполагающих применение нового производственного оборудования, новых методов организации производства или их совокупности. Как правило, это уже выпускаемая на предприятии продукция. Определение данной продукции соответствует понятию процессных инноваций, представленному выше в общих положениях настоящей Инструкции. Кроме того, в данную категорию попадает продукция, основанная на заимствованном передовом опыте (беспатентных лицензиях, ноу - хау и т.п.).

К услугам (работам) инновационного характера относят технологически новые или усовершенствованные услуги (работы). Имеются в виду услуги, чьи характеристики или способы использования принципиально новые либо значительно усовершенствованы качественно или технологически. В объем услуг инновационного характера включают также услуги, чьи способы производства или передачи новые или значительно усовершенствованные (имеются в виду изменения в оборудовании либо организации производства, необходимые как для производства или передачи новых либо значительно усовершенствованных услуг, так и в целях повышения эффективности производства или передачи уже существующих услуг).

В справке к разделу 1 по строке 13 приводят общую стоимость выполненных с начала года исследований и разработок (с учетом стоимости работ, выполненных соисполнителями), независимо от того, связаны ли они с конкретными инновациями. При этом по работам, финансируемым из бюджета, показывают сметную стоимость работ, по хозяйственным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на

добавленную стоимость). Все показатели приводятся по работам, сданным и списанным в установленном порядке, т.е. принятые заказчиком по актам сдачи - приемки. Незавершенные работы учитываются той частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

По строке 14 указывают общую стоимость выполненных научно - технических услуг. К научно - техническим услугам относятся деятельность в области научно - технической информации, патентов, лицензий, стандартизации, метрология и контроль качества, научно - техническое консультирование и внедренческая деятельность, другие виды деятельности, способствующие получению, распространению и применению научных знаний.

Приложение 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Представляют:	Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства) (по перечню, установленному органами государственной статистики): - органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения	2 апреля

Форма N 4-инновация

Утверждена
Постановлением
Госкомстата России
от 17 июня 2003 г. N 55

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____									
Почтовый адрес _____									
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0604017									

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Является ли Ваша организация частью группы организаций (объединения, товарищества, общества) – "да" или прочерк (001) _____

Если "да", укажите код страны или группы стран, в которой расположена головная организация (код 1 – Россия; код 2 – страны СНГ; код 3 – страны Восточной Европы; код 4 – страны Европейского Союза, включая Австрию, Бельгию, Данию, Финляндию, Германию, Грецию, Ирландию, Италию, Нидерланды, Испанию, Швецию, Великобританию, Люксембург, Францию, Португалию, а также Исландию, Лихтенштейн, Норвегию и Швейцарию; код 5 – США и Канада; код 6 – другие страны) (002) _____

Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основной продукции (товаров или услуг) Вашей организации до момента ее замены либо значительной модификации (003) _____ (лет)

Какой рынок сбыта является наиболее важным для Вашей организации ("да" или прочерк):
местный, региональный (004) _____
российский (005) _____
зарубежный (006) _____

Инвестиции в основной капитал (007) _____ (тыс. руб.)

Среднесписочная численность работников основной деятельности (без внешних совместителей) за отчетный год (008) _____ (человек)
Из них имеют высшее образование (009) _____ (человек)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; год – 366; тысяча рублей – 384.

Раздел 2. Инновационная активность организации

Организация в течение последних трех лет ("да" или прочерк):
имела завершенные инновации, т.е. внедренные на рынке новые или значительно усовершенствованные продукты, услуги или методы их производства (передачи), внедренные в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы (010) _____

Если по стр. 010 "да", укажите, кто разрабатывал эти инновации ("да" или прочерк):
в основном другие организации (011) _____
Ваша организация совместно с другими организациями (012) _____
в основном Ваша организация (013) _____

Укажите наименование наиболее значительных

за последние три года инноваций

(014) _____

Если по стр. 010 прочерк, укажите, в силу каких причин инновационная деятельность в Вашей организации не осуществлялась ("да" или прочерк) :

отсутствие необходимости

в нововведениях вследствие более

ранних инноваций

(015) _____

отсутствие рыночного спроса

(016) _____

другие факторы, препятствующие

инновациям

(017) _____

Раздел 3. Объем инновационной продукции (услуг)
за отчетный год (заполняют все организации)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

	Н стро- ки	Все- го	За пре- делы Россий- ской Федера- ции	Из гра- фы 4 в госу- дар- ства - участ- ники СНГ	Из графы 3 инноваци- онная про- дукция, новая для рынка Ва- шей орга- низации
1	2	3	4	5	6
Строки 018 - 022 заполняют все промышленные органи- зации Отгружено (передано) товаров собственного производства по основной деятельности в фактических ценах (без НДС и акциза)	018				X
в том числе инновационная продукция	019				
из нее: продукция, вновь внед- ренная или подвергав- шаяся значительным технологическим измене- ниям в течение послед- них трех лет	020				
продукция, подвергав- шаяся усовершенсткова- нию в течение последних трех лет	021				
прочая инновационная продукция	022				
Строки 023, 024 заполняют все организации отраслей сферы услуг Оказано услуг (по основно- му виду деятельности)	023				X
в том числе услуги инновационного характера	024				

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям
(заполняют все организации)

Оцените значимость для Вашей организации нижеперечисленных причин, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет, по следующей шкале: 1 - незначительная или малосущественная; 2 - значительная; 3 - основная или решающая; 0 - затрудняюсь с ответом.

	Код строки	Оценочные коды
1	2	3
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ		
Недостаток собственных денежных средств	025	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	026	
Низкий платежеспособный спрос на новые продукты	027	
Высокая стоимость нововведений	028	
Высокий экономический риск	029	
Длительные сроки окупаемости нововведений	030	
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ		
Низкий инновационный потенциал организации	031	
Недостаток квалифицированного персонала	032	
Недостаток информации о новых технологиях	033	
Недостаток информации о рынках сбыта	034	
Невосприимчивость организаций к нововведениям	035	
Недостаток возможностей для кооперирования с другими предприятиями и научными организациями	036	
ДРУГИЕ ПРИЧИНЫ		
Низкий спрос со стороны потребителей на инновационную продукцию (услуги)	037	
Недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность	038	
Неопределенность сроков инновационного процесса	039	
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	040	
Неразвитость рынка технологий	041	

Справка.

Строки 042 - 044 заполняют организации, осуществлявшие инновационную деятельность в течение последних трех лет.

Количество инновационных проектов, которые были в течение последних трех лет в силу указанных факторов

серьезно задержаны (042) _____ (единиц)

остановлены (прекращены) (043) _____ (единиц)

даже не начаты (044) _____ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица - 642.

Раздел 5. Затраты на технологические инновации по видам деятельности и источникам финансирования за отчетный год

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

	N строки	Общие (капитальные и текущие) затраты на технологические инновации	Из них затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций
1	2	3	4

Всего (сумма строк 046 - 048, 050 - 054; сумма строк 055 - 059, 061; сумма строк 064, 065)	045		
в том числе: исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	046		
приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями	047		
приобретение новых технологий	048		
из них права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей	049		
приобретение программных средств	050		
производственное проектирование, другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи)	051		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями	052		
маркетинговые исследования	053		
прочие затраты на технологические инновации	054		
Из стр. 045 по источникам финансирования собственные средства организации	055		X
федеральный бюджет	056		X
бюджеты субъектов Федерации и местные бюджеты	057		X
внебюджетные фонды	058		X
иностранные инвестиции	059		X
в том числе страны ЕС, Норвегия, Швейцария, Исландия, Лихтенштейн	060		X
прочие	061		X
Из стр. 045 выполнено с привлечением кредитов и займов	062		X
из них на льготных условиях	063		X
Из стр. 045 по типам инноваций (только для промышленности): продуктовые инновации	064		X
процессные инновации	065		X

Справка.

Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации

(066) _____ (единиц)

Численность работников в них

(067) _____ (человек)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792.

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

Оцените степень влияния результатов инновационной деятельности, осуществлявшейся в Вашей организации в течение последних трех лет, на развитие Вашей организации по следующей шкале: 0 - воздействие отсутствовало; 1 - низкая степень воздействия; 2 - средняя; 3 - высокая степень воздействия.

	N строки	Оценочные коды
1	2	3
Результаты инновационной деятельности		
Замена снятой с производства устаревшей продукции (услуг)	068	
Улучшение качества продукции, услуг	069	
Расширение ассортимента продукции, видов услуг	070	
Сохранение и расширение традиционных рынков сбыта	071	
Создание новых рынков сбыта:		
- в России	072	
- в странах СНГ и Восточной Европы	073	
- в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, Исландии, Лихтенштейне	074	
- в США и Канаде	075	
- в Японии	076	
- в других странах	077	
Обеспечение соответствия современным правилам и стандартам	078	
Повышение гибкости производства и внутреннего коммерческого процесса	079	
Рост производственных мощностей	080	
Сокращение затрат на заработную плату	081	
Сокращение материальных затрат	082	
Сокращение энергозатрат	083	
Снижение загрязнения окружающей среды	084	
Улучшение условий труда	085	

Раздел 7. Количество совместных проектов
и типы партнеров совместных проектов по выполнению
исследований и разработок за отчетный год

Код по ОКЕИ: единица - 642

	N строки	Все-го	В том числе по странам и регионам						Оценочные коды партнеров по кооперации: 0 - кооперация отсутствует; 1 - низкий уровень кооперации; 2 - высокий уровень кооперации
			Рос-сия	госу-дарства - участники СНГ, страны Восточной Европы	стра-ны ЕС, Нор-ве-гия, Швей-цария, Ис-лан-дия, Лих-тен-штейн	США и Ка-на-да	Япо-ния	дру-гие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество совместных проектов по выполнению исследований и разработок, в которых участвует организация	086								X
Типы партнеров совместных проектов: предприятия в составе группы (объединения, товарищества, общества), в которую входит Ваша организация	087								

потребители продукции (работ, услуг)	088								
поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств	089								
конкуренты в Вашей отрасли	090								
консалтинговые, информационные фирмы	091								
научные организации	092								
университеты или другие высшие учебные заведения	093								

Раздел 8. Источники информации об инновациях

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных источников информации в течение последних трех лет по следующей шкале: 0 - неиспользуемый; 1 - незначительный или малосущественный; 2 - значительный; 3 - основной или решающий.

	N строки	Оценочные коды
1	2	3
Источники информации об инновациях:		
Внутренние источники организации:		
научно-исследовательские подразделения	094	
производственные подразделения	095	
маркетинговые подразделения	096	
другие	097	
Организации в составе группы (объединения, товарищества, общества), в которую входит Ваша организация	098	
Поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств	099	
Конкуренты в Вашей отрасли	100	
Потребители продукции (работ, услуг)	101	
Консалтинговые, информационные фирмы	102	
Научные организации:		
академического профиля	103	
отраслевого профиля	104	
Университеты или другие высшие учебные заведения	105	
Современные правила, стандарты	106	
Описание изобретений, официальные издания Роспатента, др.	107	
Конференции, семинары, симпозиумы	108	
Научно-техническая литература	109	
Выставки, ярмарки, другие рекламные средства	110	

Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организаций

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных методов защиты в течение последних трех лет по следующей шкале: 0 - неиспользуемый; 1 - незначительный или малосущественный; 2 - значительный; 3 - основной или решающий.

	N строки	Оценочные коды
1	2	3
Используемые методы:		
патентование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей	111	
регистрация товарного знака	112	

охрана авторских прав	113	
обеспечение коммерческой тайны, секретности, ноу-хау	114	
усложненность проектирования изделий	115	
обеспечение преимущества в сроках разработки и выпуска продукции над конкурентами	116	

Справка.

Количество поданных за отчетный период заявок на:

патенты на изобретения (117) _____ (единиц)

патенты на промышленные образцы,
свидетельства на полезные модели (118) _____ (единиц)

официальную регистрацию программ
для ЭВМ, баз данных, топологий
интегральных схем (119) _____ (единиц)

Код по ОКЕИ: единица - 642.

Раздел 10. Количество приобретенных и переданных
организацией новых технологий (технических достижений),
программных средств за отчетный год

Код по ОКЕИ: единица - 642

	N стро- ки	Количество приобретен- ных новых технологий (технических достиже- ний), программных средств			Количество переданных новых технологий (тех- нических достижений), программных средств		
		всего	в том числе за предела- ми Рос- сийской Федера- ции - всего	из гр. 4 в го- судар- ствах - участ- никах СНГ	всего	в том числе за пределы Россий- ской Федера- ции - всего	из гр. 7 в го- судар- ства - участ- ники СНГ
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма стр. 121 - 126)	120						
в том числе по формам приобретения (передачи): права на патенты, лицензии на ис- пользование изоб- ретений, промыш- ленных образцов, полезных моделей	121						
результаты иссле- дований и разрабо- ток	122						
ноу-хау, соглаше- ния на передачу технологий	123						
покупка (продажа) оборудования	124						
целенаправленный прием (переход) на работу квалифици- рованных специа- листов	125						
другие	126						

Раздел 11. Организационно-управленческие изменения

Предпринимала ли Ваша организация в течение последних трех лет изменения в следующих направлениях ("да" или прочерк) :

Разработка и реализация новой или значительно измененной корпоративной (акционерной) стратегии	(127)	
Внедрение современных (на основе информационных технологий) методов управления организацией	(128)	
Разработка и внедрение новых или значительно измененных организационных структур в организации	(129)	
Нововведения в использовании сменного режима рабочего времени	(130)	
Применение современных систем контроля качества, сертификации продукции (услуг)	(131)	
Разработка новых или значительно измененных методов и приемов организации труда в организации	(132)	
Внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих ("Точно в срок" и т.п.)	(133)	
Создание специализированных подразделений по проведению научных исследований и разработок, практической реализации научно-технических достижений (технологические и инжиниринговые центры, малые инновационные предприятия)	(134)	
Организация и совершенствование маркетинговой службы в организации	(135)	
Прочие организационно-управленческие изменения (перечислить)	(136)	
	(137)	
	(138)	

Руководитель
организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного
телефона)

" " 20__ года
(дата составления
документа)

Приложение 3

Раздел 2. Отдельные показатели производственной деятельности

Наименование	№ строки	Единица измерения <*>	За отчетный месяц (при числе работников до 15 чел. - за период с начала года)
А	Б	В	1
Отгруженная инновационная промышленная продукция	31	тыс. руб.	

Извлечение из Инструкции по заполнению унифицированных форм федерального государственного статистического наблюдения № П-1, № П-2, № П-3, № П-4, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 30.11.2001 г. № 89 (в ред. от 25.11.2002 № 215)

II. Форма N П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров, работ и услуг"

2.27. По строке 31 из общего объема отгруженных (переданных) промышленных товаров собственного производства (строка 08) выделяются данные об объеме отгруженной инновационной продукции.

Под инновационной промышленной продукцией понимается продукция, которая в течение последних трех лет (включая отчетный период) подвергалась разного рода технологическим изменениям, а именно:

продукция, подвергавшаяся значительным технологическим изменениям или вновь внедренная (принципиально новая). Для данной продукции область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов являются новыми или в значительной степени отличающимися в сравнении с ранее выпускавшейся в мире продукцией;

продукция, подвергавшаяся усовершенствованию, т.е. уже существующая (в стране, в мире) продукция, параметры которой в значительной степени усовершенствованы или модифицированы (улучшены качественные характеристики, экономическая эффективность и т.п.);

прочая инновационная продукция, основанная на внедрении новых или значительно улучшенных производственных методов, предполагающих применение нового производственного оборудования, новых методов организации производства или их совокупности. Как правило, это относится к уже выпускаемой на предприятии или основанной на заимствованном передовом опыте продукции.

К инновациям не относятся эстетические изменения в продуктах (цвете, декору и т.п.), незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменными его конструктивное исполнение и не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры (свойства, стоимость изделия, а также входящих в него материалов и компонентов); расширение номенклатуры продукции за счет освоения производства, не выпускавшейся ранее на данном предприятии, но уже достаточно известной на рынке продукции.

Приложение 4

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК за 20__ г.

Представляют:	Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения, выполняющие научные исследования и разработки (кроме субъектов малого предпринимательства): - органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения - органу, осуществляющему государственное регулирование в соответствующей отрасли экономики	2 апреля

Форма N 2-наука

Утверждена
Постановлением
Госкомстата России
от 25 июля 2002 г. N 158

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код	Код

формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	формы собственности по ОКФС	сектора деятельности по ЛКСД	типа организации по ЛКСД		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0604011										

Раздел I. Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года

Код по ОКЕИ: человек - 792

	N строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	В том числе имеют образование				
			высшее профессиональное	из них имеют ученую степень		среднее профессиональное	прочие
				доктора наук	кандидата наук		
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей) (сумма строк 102 - 105)	101						
в том числе: исследователи	102					X	X
техники	103						
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						

Справка 1
Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и работавших по договорам гражданско - правового характера) (106), _____ (код по ОКЕИ: человек - 792).

Справка 2

Численность совместителей и работавших по договорам гражданско - правового характера.

Коды по ОКЕИ: 792; человеко - дни - 540

	N строки	Численность работников, человек	Число человеко - дней, отработанных за отчетный год
1	2	3	4
Всего (сумма строк 108 - 111)	107		
в том числе: исследователи	108		
техники	109		
вспомогательный персонал	110		
прочие	111		

2. Движение персонала, занятого научными исследованиями и разработками
(заполняется начиная с отчета за 1999 год, через год, т.е. за год, оканчивающийся на нечетную цифру)

Код по ОКЕИ: человек - 792

код по ОКЕЛ: человек - 792

	N строки	Наличие на начало отчетного года	Принято работников				Выбыло работников				Наличие на конец отчетного года
			всего (гр. 4 = гр. 5 + 6 + 7)	в том числе			всего (гр. 8 = гр. 9 + 10 + 11)	в том числе			
				после окончания высшего учебного заведения	из других научных организаций	прочие		по собственному желанию	в связи с сокращением штатов	по прочим причинам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Численность работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей)	112										
в том числе: исследователи	113										
из них имеют ученую степень: доктора наук	114			X							
кандидата наук	115			X							
техники	116										
вспомогательный персонал	117										
прочие	118										

3. Распределение исследователей по отраслям наук (без совместителей и работавших по договорам гражданско - правового характера)

Код по ОКЕИ: человек - 792

	N строки	Численность исследователей		В том числе			
				докторов наук		кандидатов наук	
		всего	из них женщин	всего	из них женщин	всего	из них женщин
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 120, 126 - 129, 137)	119						
в том числе отрасли наук:							
Естественные науки (сумма строк 121 - 125)	120						
Математика, механика	121						
Физика, астрономия	122						
Химия, фармацевтическая химия	123						
Биология, психофизиология	124						
Наука о земле (кроме экономической, социальной и политической географии)	125						
Технические науки	126						
Медицинские науки	127						
Сельскохозяйственные науки	128						
Общественные науки (сумма строк 130 - 136)	129						
Экономика (кроме экономики сельского хозяйства)	130						

Юридические науки	131						
Педагогические науки	132						
Психология (кроме психофизиологии)	133						
Социология	134						
Политические науки	135						
Другие общественные науки	136						
Гуманитарные науки (сумма строк 138 - 142)	137						
История	138						
Философия	139						
Филология	140						
Искусствоведение, теория и история архитектуры	141						
Культурология	142						

Справка 3

Распределение исследователей по возрасту (без совместителей и работавших по договорам гражданско - правового характера) (заполняется начиная с отчета за 1998 год, через год, т.е. за год, оканчивающийся на четную цифру или 0).

Код по ОКЕИ: человек - 792

	N строки	Численность исследователей		В том числе			
				докторов наук		кандидатов наук	
		всего	из них: женщины	всего	из них: женщины	всего	из них: женщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 144 - 149)	143						
из них в возрасте (полных лет):							
до 29 лет (включительно)	144						
30 - 39 лет	145						
40 - 49 лет	146						
50 - 59 лет	147						
60 - 69 лет	148						
70 и более	149						

Раздел II. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

4. Валовые затраты на научные исследования и разработки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)

	N строки	Всего	В том числе					
			естественные науки	технические науки	медицинские науки	сельскохозяйственные науки	общественные науки	гуманитарные науки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на исследования и разработки - всего (сумма строк 202, 215)	201							
в том числе: Внутренние затраты на исследования и разработки - всего (сумма строк 203, 211)	202							

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 204, 206, 207, 209, 210)	203							
из них:								
затраты на оплату труда	204							
в том числе работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и работавших по договорам гражданско - правового характера)	205							
отчисления на социальные нужды	206							
затраты на оборудование	207							
в том числе на основные фонды	208							
другие материальные затраты	209							
прочие текущие затраты	210							
Капитальные затраты на исследования и разработки (сумма строк 212, 213, 214)	211							
из них:								
земельные участки и здания	212							
оборудование	213							
прочие капитальные затраты	214							
Внешние затраты на исследования и разработки	215							

Справка. Амортизационные отчисления на основные фонды за отчетный год (216) _____ тыс. руб.

5. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)

	N строки	Всего	В том числе					
			естественные науки	технические науки	медицинские науки	сельскохозяйственные науки	общественные науки	гуманитарные науки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние текущие затраты на исследования и разработки (без амортизации)	217							
в том числе:								
фундаментальные исследования	218							
прикладные исследования	219							
разработки	220							

Справка

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)

	N строки	Стоимость работ	
		всего	в том числе выполнено собственными силами
1	2	3	4
Выполненный объем работ за отчетный год (сумма строк 222 - 224)	221		
в том числе:			
исследования и разработки	222		

научно - технические услуги	223		
прочие	224		

6. Источники финансирования внутренних
затрат на исследования и разработки

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)

	N стро- ки	Всего	В том числе					
			ес- тест- вен- ные науки	тех- ни- че- ские науки	меди- цин- ские науки	сель- скохо- зяйст- венные науки	об- щест- вен- ные науки	гума- ни- тар- ные науки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на исследования и разработки (сумма строк 226, 227, 231 - 237)	225							
в том числе:								
Собственные средства	226							
Средства бюджета - всего (сумма строк 228, 230)	227							
из них:								
средства федерального бюджета	228							
в том числе:								
по приоритетным направлениям	229							
средства бюджетов территорий	230							
Бюджетные ассигнования на содержание вуза (сектор высшего образования)	231							
Средства внебюджетных фондов	232							
Средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 226 - 232)	233							
Средства организаций пред-принимательского сектора	234							
Средства организаций сек-тора высшего образования	235							
Средства частных некоммер-ческих организаций	236							
Средства иностранных источников	237							

7. Внутренние _____

Внимание:

- начиная с отчета за 1998 год, через год, т.е. оканчивающийся на четную цифру или 0, показываются "Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально - экономическим целям" (приложение N 5 инструкции);

- начиная с отчета за 1999 год, за год, оканчивающийся на нечетную цифру, показываются "Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам продукции и услуг" (приложение N 4 инструкции).

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)

	N строки	Код по	Всего
1	2	3	4
	238	0000	
в том числе:	239		

(Заполняется начиная с отчета за 1999 год, через год, т.е. за год, оканчивающийся на нечетную цифру.)

Из строки 238 - внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов (240) _____, тыс. руб.

в том числе выполнено по заказам
промышленных предприятий (241) _____, тыс. руб.

Справка 2

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
(с одним десятичным знаком)

	№ строки	За преды- дущий год	За отчет- ный год
1	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных средств - всего	242		
в том числе стоимость машин и оборудования	243		

Руководитель
организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного
телефона)

" " _____ 20__ год
(дата составления
документа)

Приложение 5

7. Участие в инновационной деятельности

В текущем месяце		Перспективы на ближайшие 3 - 4 месяца			
участвовало	не участвовало	предполагает участвовать	не предполагает участвовать	затрудняется предположить	
A	1	2	3	4	5
1					

Приложение 6

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ О СОЗДАНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
за 20__ г.

Представляют:	Сроки представления	Форма N 1-технология
юридические лица, их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства), создающие и использующие передовые производственные технологии (по перечню, установленному органами государственной статистики): - органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области,	20 января	<p>Утверждена Постановлением Госкомстата России от 17 июня 2003 г. N 55</p> <p>Годовая</p>

городе федерального значения	
------------------------------	--

Наименование отчитывающейся организации _____								
Почтовый адрес _____								
Код формы по ОКУД	Код							
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	формы собственности по ОКФС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0604016								

Раздел 1. Сведения о создании передовых производственных технологий

1. Общие сведения

Наименование технологии (01)

2. Общая характеристика

Код по ОКЕИ: единица - 642

Код строки	Код вида технологии <*>	Область назначения по ОКВЭД	Код степени новизны (новая в стране - 01, новая за рубежом - 02, принципиально новая - 03)	Число охраняемых документов			Патентная чистота (код страны по ОКСМ)		
				патентов на изобретение	свидетельств на полезную модель	патентов на промышленный образец	изобретений	полезных моделей	промышленных образцов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									

<*> Используются коды, перечисленные в инструкции (приложение 1).

Раздел 2. Сведения об использовании передовых производственных технологий

Код по ОКЕИ: единица - 642

Основные группы передовых производственных технологий	Код <*>	Используемые технологии по годам внедрения, единиц				Число патентов на изобретения в используемых технологиях
		до 1995	1995 - 1997	1998 - 2000	2001 - 2003	
1	2	3	4	5	6	7
Проектирование и инжиниринг	1.01					
	1.02					
	1.03					
Производство,	2.01					

обработка и сборка	2.02					
	2.03					
	2.04					
	2.05					
	2.06					
	2.07					
	2.08					
	2.09					
	2.10					
Автоматизированная транспортировка материалов и дета- лей, а также осу- ществление автома- тизированных погрузочно-разгру- зочных операций	3.01					
	3.02					
Аппаратура автома- тизированного наб- людения и/или контроля	4.01					
	4.02					
Связь и управление	5.01					
	5.02					
	5.03					
	5.04					
	5.05					
Производственная информационная система	6.01					
	6.02					
Интегрированное управление и конт- роль	7.01					
	7.02					
	7.03					

<*> Используются коды, перечисленные в инструкции (приложение 1).

Руководитель
организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного
телефона)

"__" ____ 20__ года
(дата составления
документа)

Утверждена
Постановлением
Госкомстата России
от 28 июня 2001 г. N 46

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ
N 1-ТЕХНОЛОГИЯ "СВЕДЕНИЯ О СОЗДАНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"**

I. Общие положения

1.1. Форма N 1-технология "Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий" составляется юридическими лицами, их обособленными подразделениями (кроме субъектов малого предпринимательства) (по перечню, установленному органами государственной статистики).

Юридическое лицо, не имеющее обособленных подразделений, представляет форму федерального государственного статистического наблюдения в статистические органы по месту своего расположения.

Если юридическое лицо имеет обособленные подразделения, состоящие на самостоятельном балансе, то эти подразделения отчитываются отдельно в статистические органы по месту своего расположения.

В случае, если юридическое лицо имеет подведомственные ему обособленные подразделения, не состоящие на самостоятельном балансе и расположенные на территории того же субъекта Российской Федерации, что и юридическое лицо, то данные по этим структурным единицам включаются в отчет юридического лица.

Обособленные подразделения, не состоящие на самостоятельном балансе, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации, чем юридическое лицо, представляют формы федерального государственного статистического наблюдения в статистические органы по месту своего расположения.

1.2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование территории, юридический адрес с почтовым индексом.

Кодовая часть заполняется отчитывающейся организацией в соответствии с общероссийскими классификаторами на основании информационного письма органов государственной статистики о включении предприятия (организации) в Единый государственный регистр предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования.

1.3. Наблюдение производится за технологиями, перечень которых представлен в Приложении 1 настоящей Инструкции.

1.4. Под созданием технологии следует понимать разработку технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемку ее в установленном порядке.

Технология считается созданной, и сведения о ней включаются в бланк статистического наблюдения лишь при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном году.

1.5. С целью исключения случаев двойного счета сведения представляются только головными организациями - разработчиками созданных технологий.

1.6. Под использованием передовой производственной технологии следует понимать ее внедрение и промышленную эксплуатацию.

Технология считается используемой, и сведения о ней включаются в бланк статистического наблюдения лишь при промышленной эксплуатации, результатом которой является выпуск продукции, оказание услуг (получение или обработка информации и прочее).

1.7. Отчет составляется на каждый вид созданной передовой производственной технологии и предложенный в бланке обследования перечень используемых технологий на основании технической, патентно - лицензионной, другой документации, имеющейся в распоряжении предприятия.

II. Заполнение показателей формы N 1-технология

**Раздел 1. Сведения о создании передовых
производственных технологий**

2.1. В разделе приводятся общие сведения, качественные и количественные характеристики созданной передовой производственной технологии.

1. Общие сведения

2.2. По строке 01 указывается наименование созданной передовой производственной технологии.

2. Общая характеристика

2.3. В графе 2 приводится код вида передовых производственных технологий, перечень которых представлен в Приложении 1 настоящей Инструкции.

2.4. В графе 3 указывается область назначения созданной технологии, т.е. проставляется код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП). При определении кода необходимо исходить из отраслевого назначения созданных технологий (для развития каких отраслей, видов деятельности и услуг создана технология). Дополнительными ориентирами может служить отраслевая принадлежность предприятия, на котором предусмотрено внедрение технологии, или сфера ее применения.

2.5. В графе 4 проставляются коды степени новизны, соответствующей созданной технологии. По степени новизны созданная производственная технология подразделяется на новую в стране - код 01; новую за рубежом - код 02; принципиально новую - код 03.

2.6. Новыми технологиями в стране или за рубежом являются технологии, не имеющие аналогов соответственно отечественных или зарубежных. Принципиально новой является технология, не имеющая аналогов - отечественных и/или зарубежных, созданная впервые, обладающая качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. Новая технология должна базироваться на крупных пионерских или высокорезультативных изобретениях.

2.7. В графах 5, 6, 7 необходимо указать число охранных документов на объекты промышленной собственности по видам. Охранные документы могут выдаваться как на какие-либо элементы созданной технологии, так и на технологию в целом.

2.8. В графах 8, 9, 10 необходимо проставить трехзначный цифровой код страны (в соответствии с Классификацией стран мира, приведенной в Приложении 2 настоящей Инструкции), в которой данная технология или ее элементы обладают патентной чистотой - имеют один из перечисленных охранных документов. При перечислении нескольких стран по какой-либо из граф их обозначения разделяются запятой, например: 643, 380, 860.

2.9. Под патентной чистотой понимается юридическое свойство объекта (технологии, ее элемента), заключающееся в том, что он может использоваться в данной стране без нарушения на ее территории прав на промышленную собственность.

Раздел 2. Сведения об использовании передовых производственных технологий

2.10. В разделе приводятся сведения об используемых на предприятиях в отчетном году передовых производственных технологиях.

2.11. В графе 1 по строкам перечисляются основные группы передовых производственных технологий.

2.12. В графе 2 по строкам проставляются коды видов передовых производственных технологий из Приложения 1 настоящей Инструкции.

2.13. В графах 3 - 6 по строкам указывается наличие (число единиц) используемых передовых производственных технологий, внедренных в течение десяти и более лет (графа 3); девяти лет (графа 4); шести лет (графа 5) и трех лет (графа 6). В бланке формы по графам 3 - 6 проставлены годы, которые меняются каждый год.

2.14. В графе 7 необходимо указать число патентов на изобретения в используемых технологиях, причем объектами патентной охраны могут быть как элементы, так и технология в целом.

С введением настоящей Инструкции отменяется действие на территории Российской Федерации Инструкции по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения N 1-технология, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 03.08.98 N 80.

Управление статистики услуг,
транспорта и связи

Приложение 1

ГРУППЫ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Коды	Наименование	Состав
1	Проектирование и инжиниринг	
1.01	Компьютерное проектирование (КП) и/или выполнение инженерно - консультационных услуг	Использование компьютеров с целью изображения и проектирования составных частей или продукции и для анализа и тестирования спроектированной продукции или составных частей
1.02	Результаты КП, используемые с целью контроля за производственным оборудованием, машинами (КПМ)	Использование результатов КП с целью контроля за оборудованием, машинами, производящими продукцию или составные части
1.03	Цифровое представление результатов КП, используемое в заготовительной	Использование результатов КП для подготовки списков продукции, материалов или составных частей. Включает использование электрон-

	(снабженческой) деятельности	ных средств, обеспечивающих информацией о выпускаемых материалах, сырье, продукции и прочее
2	Производство, обработка и сборка	
2.01	Отдельное (отдельно стоящее) оборудование (машины) (ЦУ/КЦУ)	Единичные машины как с цифровым управлением (ЦУ), так и компьютерным цифровым управлением (КЦУ) с обработкой материалов. Машины с ЦУ управляются цифровыми командами, прокомпостированными на бумаге или пластиковой ленте, тогда как машины с КЦУ с электронным управлением - посредством встроенных компьютеров
2.02	Гибкие производственные элементы (ГПЭ) или системы (ГПС)	Две и более машины с автоматизированной обработкой материалов, управляемые компьютерами или с помощью программного управления, с обработкой сырья одним или большим числом способов и сборкой конечной продукции в один или большее число приемов
2.03	Лазеры, применяемые для обработки материалов	Лазерные технологии, используемые для сварки, резки, обработки, записи или маркировки
2.04	Безлазерные передовые резательные технологии	Включают применение водяной струи, плазменной дуги и ультразвуковых устройств для резки
2.05	Безлазерные передовые технологии для сращивания и покраски	Включают электронные лучи для сварки и/или вакуумная пайка. Глубокое хромирование, никелировка и т.д.
2.06	Безлазерное передовое тепловое оборудование	Включает оборудование плазменное; электронное лучевое; обеспечивающее герметическое закаливание (металла), вакуумное закаливание с применением азота и высокочастотную (индукционную) закалку
2.07	Намотка волокна, реактивное литье под давлением, пултрузия и/или литье	Под намоткой волокна понимается процесс непрерывного наматывания армирующего волокна или армирующей ленты на изготавливаемую форму, закрепленную на вращающемся цилиндрическом стержне. Реактивное литье под давлением представляет собой процесс принудительного нагнетания под высоким давлением какой-либо смеси, состоящей из двух или более реакционноспособных жидкостей, в полость литейной формы. В этих

		<p>условиях в литейной форме химическая реакция протекает очень быстро, после чего получающийся в результате реакции полимер затвердевает.</p> <p>Пултрузия – процесс протягивания непрерывной арматуры сквозь ванну с расплавленным полимером и последующим протягиванием через продолговатую красильную ванну с подогревом. При перемещении арматуры происходит отверждение продукта</p>
2.08	Простые роботы, выполняющие операции типа "взять и положить"	Простой робот с одной, двумя или тремя степенями свободы, перемещающий изделия с места на место посредством позиционного управления. Управление траекторией перемещения рабочего органа робота может осуществляться в незначительной степени или полностью отсутствует
2.09	Прочие, более сложные работы, используемые для выполнения точечной или дуговой сварки	
2.10	Прочие, более сложные работы, используемые для выполнения монтажных работ, отделки и чистовой обработки, а также для других целей	
3	Автоматизированная транспортировка материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно – разгрузочных операций	
3.01	Автоматизированные системы хранения (складирования) и поиска	Оборудование с компьютерным или микропроцессорным управлением, предназначенное для выполнения автоматизированных погрузочно – разгрузочных операций, хранения и складирования материалов, деталей или готовой продукции (изделий)
3.02	Автоматически управляемые транспортные средства	Транспортные средства, оборудованные устройствами автоматического управления (наведения) с заданной программой движения по некоторому пути, вдоль которого расположены средства сопряжения

		с рабочими местами, предназначенными для автоматизированной или ручной погрузки и разгрузки материалов, инструментов, деталей или изделий
4	Аппаратура автоматизированного наблюдения и/или контроля	
4.01	Аппаратура, используемая для осмотра поступающих материалов или осуществления контроля в процессе работы	Состоящая из автоматизированного измерительного преобразователя (датчика) и информационных видеосистем (систем технического зрения)
4.02	Аппаратура, используемая для контроля готовых изделий (конечного продукта)	Состоящая из автоматизированного измерительного преобразователя (датчика) и видеоинформационных систем (систем технического зрения)
5	Связь и управление	
5.01	Программируемые логические контроллеры	Транзисторное устройство управления производственным оборудованием с программируемым запоминающим устройством, предназначенным для хранения команд, выполняющее функции, соответствующие тем, которые осуществляются релейной панелью или транзисторной логической системой управления с наведением по кабелю (по проводам)
5.02	Локальная компьютерная сеть для обмена технической, проектно - конструкторской, технологической информацией	Использование технических средств локальной компьютерной сети для обмена технической, проектно - конструкторской, технологической информацией в пределах проектно - конструкторских отделов (бюро)
5.03	Локальная компьютерная сеть предприятия	Использование технических средств локальной компьютерной сети для обмена информацией между различными структурными подразделениями предприятия
5.04	Компьютеры, используемые для управления оборудованием, установленным в структурном подразделении предприятия	Система не допускает применения компьютеров, встроенных в машины и станки, а также компьютеров, используемых исключительно для сбора и накопления информации или для мониторинга. Она предлагает использование специальных компьютеров, которые могут быть предназначены для

		управления (контроля), но при необходимости могут быть пере- программированы для выполнения других функций
5.05	Обмен электронной информацией	Межфирменная компьютерная сеть, связывающая предприятие с суб- подрядчиками, поставщиками и/или потребителями (клиентами)
6	Производственная ин- формационная система	
6.01	Планирование потребности в сырье и материалах	Автоматизированная система мини- мизации материально - производ- ственных запасов с целью исклю- чения издержек, не способствую- щих получению дополнительной прибыли
6.02	Планирование производственных ресурсов	Автоматизированная система, при- меняемая для планирования и управления производственными ресурсами
7	Интегрированное управление и контроль	Полностью автоматизированное производство, в котором все про- изводственные технологические процессы интегрированы в единую систему и которое управляется централизованно с помощью глав- ного компьютера цеха или пред- приятия
7.01	Компьютерное интегри- рованное производство	
7.02	Системы супервизорно- го управления и сис- темы сбора и накопле- ния информации	
7.03	Технологии искус- ственного интеллекта и/или экспертные системы	

APPENDIX 9.

REPORT ON ADMINISTRATIVE & TAX SUPPORT OF INNOVATIVE SME

(Report English Resume)

AS it was stipulated by the technical task on the project, this report reflects the results of investigation we had managed in the field of Russian laws as to the matters of scientific organizations and small and medium enterprises. The term *Innovation SME* which we used as the basic is not determined legally but in fact the very phenomenon is obvious and thus can be defined as something between scientific organization in the form of commercial organization (in terms of Civil Code of RF), and at the same time small enterprise, the legal definition of which is put in the Federal Law # 88-FZ 'On state support of small enterprises'.

So, we presumed that the administrative & tax support of Innovation SME is based on the same principals that for both scientific organizations and small enterprises and the most effectively it can be used from both sides. Further we present the short list of top points of our investigation plan in order to describe the common structure of the report and its most important conclusions.

The report includes all the matter given in the technical task, but for aims of comfort reading and systematic account statements is based on the following structure:

Introductory notes, where we made the common conclusion about non-effectiveness of state support if to justify on the matters of appropriate law regulation only. We consider the private sector with its wide possibilities to create special commercial and non-commercial support funds is more perspective in that sense than federal budget support and state funds.

Section I. The Analysis and Common Description of Legal Base in the Field of Innovations (on the federal level)

The regulation of state support of Innovation SME as we consider is mainly based on the two Federal Acts - # 127-FZ 'On the Science and Scientific and Technical Politics in RF' and # 88-FZ 'On state support of small enterprises'. All the rest law regulation is minor and less significant, but too important, though fragmentary and unsystematic.

Section II. Analysis and Common Description Legal Base in the Field of Innovations (on the regional level).

The main conclusion we made is that the regional base in of the same trend that of the federal laws, and thus does not add something indeed essential to the former, and even repeat the federal laws. Although there can be traced significant number of regional development programs, which are concerned with the scientific organizations, innovations and small enterprises.

Section III. Tax Legislation in Field of Support Innovation SME

We in detail investigate the appropriate norms of Tax Code and other federal and regional acts as to the matter of every tax preferences possible.

Section IV. The Alternative Forms of State and Private Support of Innovation SME where we investigate matters concerned with venture funds and so-called 'technoparks'.

Section V. Appendixes.

Appendix I. The List of applicable laws on federal and regional level the investigation was based on.

Appendix II. The list and state and non-state organizations supporting innovation activities

Appendix III. The list of forms of administrative and budget of innovation activity.

Appendix IV. Jurisdiction of state agencies, responsible for administrative support of innovations.

Appendix V. Definitions of Innovative Activity in Russian Legislation.

Appendix VI. The Criteria of Medium and Small Businesses in Russian Legislation.

Appendix VII. Legislation on Innovation Activities in Subjects of Russian Federation

Appendix VIII. State statistical observation for organizations' innovation activity