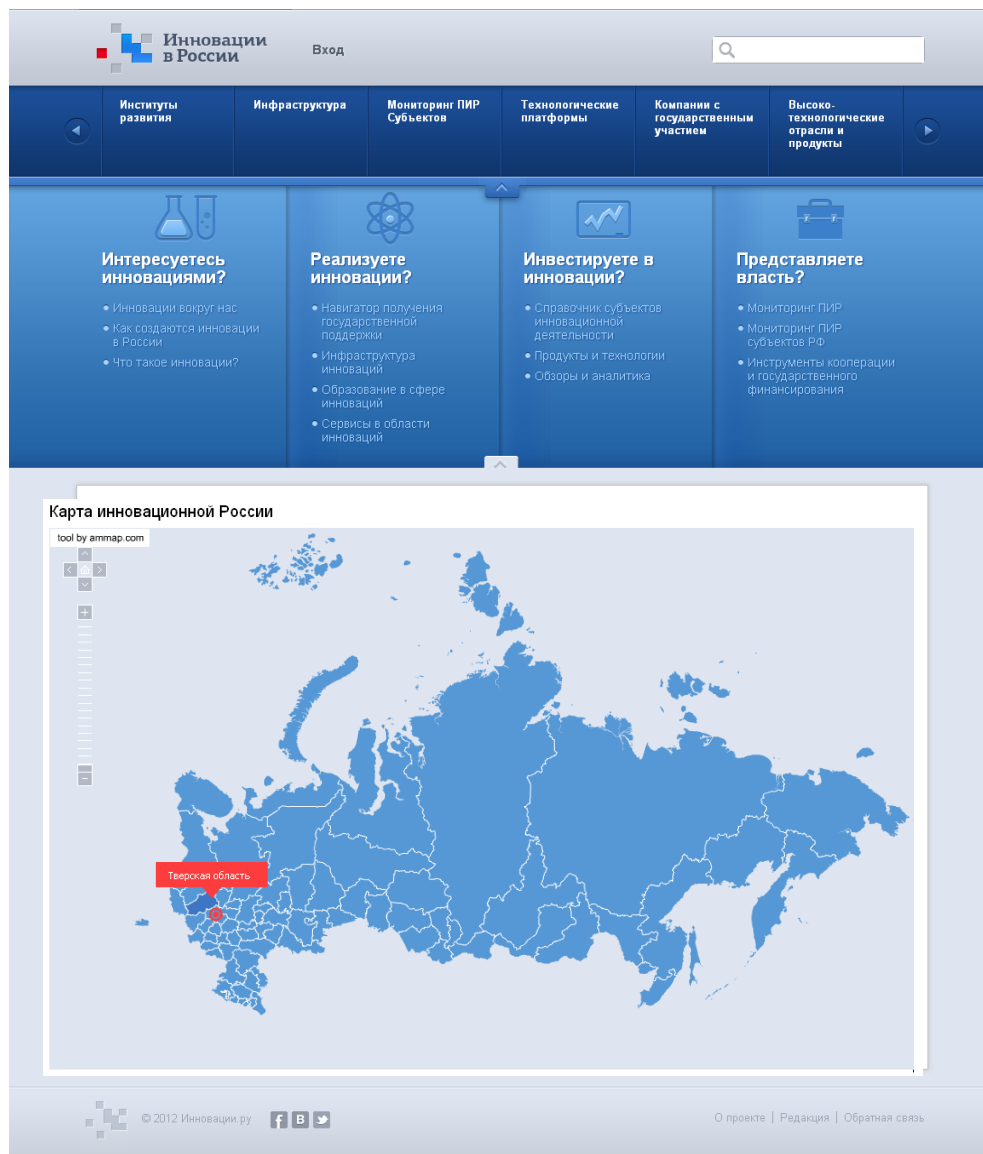


Единый
информационно-аналитический
портал государственной поддержки
инновационного развития бизнеса
(Портал «Инновации»)

Краткое
руководство
пользователя



Обновленный дизайн Портала



Блок меню – навигация по основным разделам Портала

Блоки целевой аудитории – содержат наиболее востребованную информацию для представителей федеральных и региональных органов власти, инноваторов, инвесторов и людей, интересующихся инновациями

Карта – отображается агрегированная информация по количеству субъектов инновационной деятельности в разрезе субъектов Российской Федерации

Справочник субъектов инновационной деятельности

Иновации в России

Мой профиль Создать материал Выйти

Критические технологии
Приоритетные направления
География

Компании с государственным участием
Высоко-технологические отрасли и продукты
Кто есть кто в сфере венечурного финансирования
Кто есть кто в сфере инноваций
Справочник субъектов инновационной деятельности
Библиотека документов и законодательство в сфере инноваций

← Справочник субъектов инновационной деятельности
Компании с государственным участием

Персоналии | **Документы** | Продукты

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») объединяет более 250 предприятий и научных организаций, в числе которых все гражданские компании атомной отрасли РФ

Государственная корпорация Ростехнологии
Целью деятельности Государственной корпорации "Ростехнологии" является содействие разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции путем обеспечения п

Закрытое акционерное общество "Акционерная компания "Алроса"
АК "АЛРОСА" создана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации "Об образовании акционерной компании "Алмазы России - Саха" от 19 февраля 1992 г.

Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
Иркутское акционерное общество энергетики и электрификации было учреждено в соответствии с указом президента Российской Федерации от 1 июля 1992 года № 721 «Об организационных мерах

Открытое акционерное общество "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть"
Открытое акционерное общество «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть» учреждено в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 ноября 1992 года № 1403 и Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 1993 года № 810. Учредитель - Правительство Российской Федерации.

Открытое акционерное общество "Аэропорт Кольцово"
Международный аэропорт Кольцово – крупнейший региональный воздушный порт России.

Открытое акционерное общество "Аэрофлот - российские авиалинии"
ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии» – крупнейшая авиакомпания России и региона стран СНГ.

Открытое акционерное общество "Инвестиционная компания связи"
Группа компаний «Связьинвест» – крупнейшая группа телекоммуникационных компаний в России и одна из крупнейших телекоммуникационных групп в мире.

Справочник субъектов инновационной деятельности предназначен для агрегации информации по субъектам инновационной деятельности с использованием следующих связей:

- тип субъекта инновационной деятельности
- приоритетные направления
- критические технологии
- география

По сформированному списку доступе вывод агрегированной ленты продуктов, персон, документов

Профиль субъекта инновационной деятельности

Иновации в России Вход

Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 года | Институты развития | Технологические платформы | Компании с государственным участием | Высоко-технологические отрасли и продукты | Кто есть кто в сфере венчурного финансирования

Организации > Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" > Главная страница

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

Все Документ Конкурс Мероприятие Новость Проект

Сортировать по: [Дата создания](#) [Дата обновления/комментирования](#) [Число комментариев](#)

новости

На Нововоронежской АЭС начала работу миссия технической поддержки ВАО АЭС
2 апреля 2012 года на Нововоронежской АЭС приступила к работе миссия технической поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные станции (WANOS)...

03 Апрель

новости

На НЭХК подвели итоги конкурса в рамках внедрения Производственной системы «Росатом»
20 марта в ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» были подведены итоги первого в этом году конкурса, связанного с внедрением на комбинате Производственной системы «Росатом» (ПСР)...

03 Апрель

новости

Росатом: запаса урана хватит на 100 лет вперед
«Атомредметзолото» — урановый холдинг, входящий в состав ГК «Росатом», — поднялся на вторую строчку по объемам запасов урана...

[Добыча урана](#)
21 декабря, 2011

новости

Ледокол «Вайгач» вышел в рейс для продолжения работ по проводке теплохода «Капитан Данилкин»
20 декабря в 14:30 инспекция портового надзора порта Дудинка оформила разрешение на выход атомного ледокола «Вайгач» в рейс для продолжения работы...

[Разное](#) [Сервис в области инноваций](#)
20 декабря, 2011

документы

Перечень производимых организациями товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг
В данном документе приведен сводный перечень производимых организациями Госкорпорации «Росатом» товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг...

04.06.2012 (10:00 – 10:00)

IV Международный форум «АТОМЭКСПО 2012» 1 участник [Пойду](#)
г. Москва, ул. Ильинка, д.4

документы

Паспорт Программы инновационного развития и технологической модернизации Госкорпорации «Росатом» на период до 2020 года
Одна из основных задач инновационного развития Госкорпорации «Росатом» - это повышение конкурентоспособности продукции и услуг на атомных...

Из профиля субъекта можно получить следующую информацию:

- Агрегированная лента событий (новости, мероприятия, конкурсы)
- Список загруженных документов
- Дочерние организации
- Связи с другими участниками инновационного процесса
- Персоналии
- Реализуемые образовательные программы

Лента высокотехнологичных отраслей и приоритных направлений

Иновации в России

Мой профиль Создать материал Выйти

Иституты развития Технологические платформы Компании с государственным участием **Высоко-технологические отрасли и продукты** Кто есть кто в сфере венчурного финансирования Кто есть кто в сфере инноваций

Высоко-технологические отрасли и продукты

Критические технологии

- [Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии](#) (23)
- [Биоинформационные технологии](#) (4)
- [Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии](#) (3)
- [Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных](#) (3)
- [Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств](#) (2)
- [Клеточные технологии](#) (1)
- [Нанотехнологии и технологии создания наноматериалов](#) (5)
- [Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом](#) (4)
- [Технологии биотехнологии](#) (2)
- [Технологии водородной энергетики](#) (5)
- [Технологии механики и создания микросистемной техники](#) (3)
- [Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы](#) (3)
- [Технологии новых и возобновляемых источников энергии](#) (1)
- [Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений](#) (1)
- [Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации](#) (1)
- [Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы](#) (2)
- [Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов](#) (3)
- [Технологии производства металлов и сплавов со специальными свойствами, используемых при производстве вооружения и военной техники](#) (3)
- [Технологии производства программного обеспечения](#) (3)
- [Технологии производства топлива и энергии из органического сырья](#) (3)
- [Технологии распределенных вычислений и систем](#) (1)
- [Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф](#) (1)
- [Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов](#) (1)
- [Технологии создания и обработки кристаллических материалов](#) (2)
- [Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления](#) (1)
- [Технологии создания новых видов транспортных систем и управления ими](#) (3)
- [Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники](#) (1)
- [Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии](#) (2)
- [Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем](#) (1)
- [Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых](#) (1)

Приоритетные направления

- [Безопасность и противодействие терроризму](#) (2)
- [Индустрия наносистем](#) (3)
- [Информационно-телекоммуникационные системы](#) (7)
- [Науки о жизни](#) (1)
- [Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники](#) (7)
- [Рациональное природопользование](#) (6)
- [Транспортные и космические системы](#) (16)
- [Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика](#) (9)

© 2012 Иновации.ру

О проекте | Редакция | Обратная связь

Лента агрегирует субъекты инновационной деятельности, продукты, проекты, меры государственной поддержки и документы в соответствии с Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации"

Навигатор получения государственной поддержки

Иновации в России Вход

Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 года

Институты развития

Технологические платформы

Компании с государственным участием

Высоко-технологические отрасли и продукты

Кто есть кто в сфере венчурного финансирования

Навигатор получения государственной поддержки

Укажите тип субъекта инновационной деятельности, который Вы представляете

Национальный исследовательский университет

Образование и наука

Высшие учебные заведения

Национальный исследовательский университет

Федеральный университет

ВУЗ

Государственный научный центр

НИИ

Национальный исследовательский центр

Научные фонды

Бизнес

Компания с государственным участием

Иновационная компания

Ассоциации и объединения

Технологическая платформа

ОЭЗ

Выбор типа организации

Пожалуйста, выберите в выпадающем списке какую организацию Вы представляете в инновационном процессе. При необходимости можете выбрать несколько значений (малый и средний)

Навигатор предназначен для подбора мер государственной поддержки. Подбор осуществляется по следующим параметрам:

- Тип субъекта инновационной
- Масштаб бизнеса
- Форма поддержки
- Реализуемое приоритетное направление
- Критическая технология
- Географический признак

Навигатор получения государственной поддержки

Тип организации

ОЭЗ

Тип государственной поддержки

Предоставление льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей

Тип государственной поддержки: [Предоставление льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей](#)

Освобождение от налога на имущество, земельного и транспортного налогов

Редакция 15 декабря 2011, 21:04

Данное положение прописано в п. 17 ст. 381 НК РФ. Таким образом, льгота (освобождение) по налогу на имущество (в настоящее время его максимальная ставка составляет 2,2%) предоставляется в отношении имущества, созданного или приобретенного резидентами для целей ведения деятельности в ОЭЗ, используемого в рамках соглашения о создании ОЭЗ и расположенного на ее территории. Льгота предоставляется на 5 лет со дня постановки на учет имущества, но может быть продлена на основании соответствующего закона субъекта РФ. Согласно п. 9 ст. 395 НК РФ, резиденты ТВОЭЗ освобождаются от уплаты земельного налога в отношении земельных участков, расположенных на территории особой экономической зоны, сроком на пять лет с момента возникновения права собственности на каждый земельный участок. Освобождение от уплаты транспортного налога в отношении транспортных средств, приобретенных резидентами ТВОЭЗ, предоставляется на уровне законов субъектов РФ ...

Организации, которым предоставляется указанная мера господдержки:

— [ОЭЗ](#)

Инструменты кооперации и государственного финансирования

Иновации в России

Мой профиль Создать материал Выйти

Стратегия инновационного развития РФ Институты развития Технологические платформы Компании с государственным участием Высокие технологические отрасли и продукты Кто есть кто в сфере венчурного финансирования

- Инструменты кооперации и государственного финансирования

<input type="checkbox"/> Развитие государственных институтов (3) <input type="checkbox"/> Развитие регионов (6) <input type="checkbox"/> Безопасность (16) <input type="checkbox"/> Социальная инфраструктура (13) <input type="checkbox"/> Развитие села (3) <input type="checkbox"/> Дальний восток (1) <input type="checkbox"/> Транспортная инфраструктура (1) <input type="checkbox"/> Жилье (6) <input type="checkbox"/> Развитие высоких технологий (13) Организации	"Информационное общество (2011 - 2020 годы)" 47 319.10 млн. руб. Направление реализации ФЦП: Развитие государственных институтов Государственные заказчики: Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Министерство финансов Российской Федерации Министерство обороны Российской Федерации Министерство культуры Российской Федерации Федеральное агентство связи Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям Министерство экономического развития Российской Федерации Министерство внутренних дел Российской Федерации Федеральная служба безопасности Российской Федерации Федеральная служба охраны Российской Федерации Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации Министерство иностранных дел Российской Федерации Государственный заказчик-координатор ФЦП: Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
	"Создание системы кадастра недвижимости (2006 - 2012 годы)" 42 876.80 млн. руб. федеральной целевой программы "Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002 - 2008 годы)" Направление реализации ФЦП: Развитие государственных институтов Государственный заказчик-координатор ФЦП: Министерство экономического развития Российской Федерации
	"Развитие судебной системы России" на 2007 - 2012 годы 60 724.00 млн. руб. Направление реализации ФЦП: Развитие государственных институтов Государственные заказчики: Министерство экономического развития Российской Федерации Государственный заказчик-координатор ФЦП: Министерство экономического развития Российской Федерации
	"Социально-экономическое и этнокультурное развитие российских немцев на 2008 - 2012 годы" 1 126.52 млн. руб. Направление реализации ФЦП: Развитие регионов
	"Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007-2015 годы" 15 306.30 млн. руб. Направление реализации ФЦП: Развитие регионов Сайт программы: http://www.gazotiekuni.ru/ Государственные заказчики: Министерство энергетики Российской Федерации Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

В разделе собрана информация по реализуемым на территории Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти государственных и федеральных целевых программ с возможностью выбора направлений реализации


Инновационная деятельность субъектов Российской Федерации

The screenshot shows the website 'Инновации в России' (Innovations in Russia). The header includes a search bar and navigation links: 'Мой профиль', 'Создать материал', and 'Выйти'. A menu bar contains several categories: 'Компании с государственным участием', 'Высоко-технологические отрасли и продукты', 'Кто есть кто в сфере венчурного финансирования', 'Кто есть кто в сфере инноваций', 'Справочник субъектов инновационной деятельности', and 'Библиотека документов и законодательство в сфере инноваций'. The main content area is titled 'Инновационная деятельность субъектов Российской Федерации' and lists documents for various regions:

- Воронежская область (1)**
 - [Презентация Воронежской области](#) (размер: 6.34 МБ)
- Карачаево-Черкесская Республика (1)**
- Мурманская область (1)**
- Новосибирская область (1)**
- Орловская область (1)**
 - [Об итогах инвестиционной деятельности на территории Орловской области в 2010 году и задачах на 2011 год](#) (размер: 4.91 МБ)
- Республика Дагестан (1)**
 - [Инвестиционные проекты Республики Дагестан](#) (размер: 118 КБ)
- Республика Северная Осетия – Алания (1)**
 - [Инвестиционные проекты Республики Северная Осетия-Алания](#) (размер: 160.5 КБ)
- Тюменская область (1)**

В разделе собрана информация по инновационной деятельности и планах развития субъектов Российской Федерации

Раздел «Кто есть кто в сфере инноваций»


Вход

Институты развития | Технологические платформы | Компании с государственным участием | Высоко-технологические отрасли и продукты | Кто есть кто в сфере венчурного финансирования | Кто есть кто в сфере инноваций

Главная > Персоны


Персоны

Все **А** **Б** **В** **Г** **Д** **Е** **Ж** **З** **И** **К** **Л** **М** **Н** **О** **П** **Р** **С** **Т** **У** **Ф** **Х** **Ц** **Ч** **Ш** **Щ** **Э** **Ю** **Я** **A..Z**




Фёдоров Евгений Владимирович
Генеральный директор ОАО «Иркутскэнерго»
[Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации](#)
Ссылка на биографию: http://www.irkutskenergo.ru/qa6_2.htm/


Ферец Сергей Степанович
Директор научно-технического комплекса ОАО "Концерн "Созвездие"
[Открытое акционерное общество "Концерн "Созвездие"](#)
Ссылка на биографию: http://sozvezdie.su/science/irkovoditeli_tsentrov_kompetentsii/



Фокин Константин Петрович
Президент Национальной ассоциации бизнес-ангелов (НАБА)
[Национальная ассоциация бизнес-ангелов](#)
Ссылка на биографию: <http://rusangelis.ru/index-russian.html>




Фомичев Олег Владиславович
Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
[Министерство экономического развития Российской Федерации](#)
Ссылка на биографию: <http://www.econormy.gov.ru/minec/about/management/fomichevov>



Франк Сергей Оттович
Генеральный директор, Председатель Правления ОАО «Совкомфлот»
[Открытое акционерное общество "Современный коммерческий флот"](#)
Ссылка на биографию: <http://www.scf-group.com/qaqs.aspx?anim=1&cs=1&cs2=4&cid=416&did=2696>

Фролов Александр Васильевич
Заместитель генерального конструктора по инновационным проектам ОАО "Концерн "Вега"
[Открытое акционерное общество "Концерн радиостроения "Вега"](#)
Ссылка на биографию: http://www.vsga.su/qa/about/management/con/index_ehb

Фурсов Сергей Валентинович
Директор научно-технического комплекса ОАО "Концерн "Созвездие"
[Открытое акционерное общество "Концерн "Созвездие"](#)
Ссылка на биографию: http://sozvezdie.su/science/irkovoditeli_tsentrov_kompetentsii/



© 2012 Инновации.ру

[f](#) [B](#) [t](#)

[O](#) проекте | [Редакция](#) | [Обратная связь](#)