

Основные направления деятельности	Результаты деятельности (разработанная научно-техническая продукция)
	<p>Оценка состояния окружающей среды и природных ресурсов в районе размещения терминала снаряжения транспортно-технологических контейнеров на объекте уничтожения химического оружия на территории Щучанского р-на Курганской обл. Оценка экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий при осуществлении намеряемой деятельности</p>
<p>Разработка нормативно-правового и инструктивно-методического обеспечения государственной системы обращения с отходами производства и потребления</p>	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.00 № 461»</p> <p>Правила учета в области обращения с отходами</p> <p>Проект Методических указаний по разработке нормативов образования отходов и лимитов на их размещение</p> <p>Правила инвентаризации объектов размещения отходов</p> <p>Государственный реестр объектов размещения отходов по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам</p> <p>Концепция Общего технического регламента «Экологические требования к размещению отходов»</p> <p>Порядок осуществления контроля и надзора за трансграничным перемещением отходов (межведомственный нормативный правовой акт)</p> <p>Проект Порядка ведения Государственного реестра объектов размещения отходов</p> <p>Научно-аналитический обзор «Анализ жизненного цикла стойких органических загрязнителей (СОЗ) – производство, хранение, переработка, уничтожение – как объекта экологического контроля»</p> <p>Проекты Методических указаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ по установлению лимитов на размещение отходов в окружающей природной среде ✦ об организации и проведении государственного контроля за выполнением природоохранных и лицензионных требований и условий при осуществлении деятельности по обращению с опасными отходами ✦ Проект Методических рекомендаций по подготовке обоснования намеряемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов ✦ Формирование и ведение банка данных по стойким органическим загрязнителям ✦ Научное обоснование обращения с отходами для схемы территориального планирования Пермской области <p>Основы организации государственного учета в области обращения с отходами и Региональный кадастр Пермской области как составная часть государственного кадастра отходов</p> <p>Экологическая оценка деятельности по обращению с опасными отходами на предприятии и проект нормативов образования отходов, лимитов их размещения и материалов экологического обоснования лицензируемой деятельности по обращению с опасными отходами</p>
<p>Совершенствование разрешительной системы в части перехода на технологическое нормирование и внедрение наилучших существующих технологий</p>	<p>Проект Концепции совершенствования системы нормирования техногенного воздействия на окружающую среду, включая экономическое обоснование и перечень нормативных документов, необходимых для ее реализации</p> <p>Порядок выдачи единого разрешения на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, лимиты на размещение отходов</p> <p>Порядок декларирования воздействия на окружающую среду и экспертной оценки декларации</p> <p>Положение об аккредитации подведомственных Ростехнадзору организаций в качестве экспертных, включая формы документов</p>

Основные направления деятельности	Результаты деятельности (разработанная научно-техническая продукция)
	<p>Перечень методик выполнения измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах</p> <p>Перечень технических средств контроля промышленных выбросов</p> <p>Федеральный ежегодник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за 2005 г.</p> <p>Проект Методики по разработке технических нормативов выбросов для предприятий</p> <p>Проект Методического пособия по определению норм времени при осуществлении государственного экологического контроля в части воздухоохранной деятельности и рассмотрения проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу</p> <p>Порядок рассмотрения и утверждения методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу</p> <p>Проект Инструкции «О порядке разработки, согласования и экспертизы раздела «Охрана атмосферного воздуха» в составе проектной документации на строительство и реконструкцию объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе»</p>
ФГУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия», Москва	
<p>Анализ, совершенствование и разработка нормативного правового, инструктивно-методического и нормативно-технического обеспечения процесса организации и проведения государственной экологической экспертизы (в сфере компетенции Ростехнадзора) в области оценки техногенного воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду с использованием средств инструментального контроля</p>	<p>Пересмотр и создание документов, определяющих критериальную основу обеспечения экологической безопасности, нормирования и оценки воздействий на окружающую среду с использованием средств инструментального и лабораторного контроля на основе рационализации списков ПДК, опасных веществ, международных и национальных зарубежных списков стандартов качества окружающей среды</p> <p>Пересмотр и создание документов, определяющих принципы и методологию нормирования воздействий на окружающую среду на основе комбинированного подхода, использующего принципы технологического нормирования, внедрения наилучших существующих технологий и иных природоохранных проектов, направленных на снижение загрязнения как основы поэтапного обеспечения экологической безопасности и соблюдения нормативов качества окружающей среды</p> <p>Создание методологического обеспечения государственного учета объектов негативного техногенного воздействия</p> <p>Совершенствование лабораторно-аналитической базы в области нормативно-методического и информационного обеспечения проведения государственной экологической экспертизы в целях увеличения эффективности путем применения адекватных инструментальных методов контроля, отвечающих принципам оптимальности (необходимость и достаточность, оперативность, полнота и достоверность)</p> <p>Инструктивно-методическое обеспечение системы контроля выполнения требований экологической экспертизы, установленных ограничений воздействий (нормативов сбросов выбросов и др.), требований технических регламентов</p> <p>Разработка Методических рекомендаций по проведению государственного экологического контроля объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих государственному экологическому контролю, и рекомендаций по разработке нормативов допустимых сбросов, лимитов временного согласованного сброса загрязняющих веществ со сточными водами и подготовке материалов для получения разрешения на сброс.</p> <p>Аттестация методик количественного химического анализа для проведения лабораторного контроля</p>



Основные направления деятельности	Результаты деятельности (разработанная научно-техническая продукция)
ФГУП «Научно-исследовательский центр по проблемам экологической безопасности», Москва	
<p>Анализ, совершенствование и разработка нормативного правового, инструктивно-методического и нормативно-технического обеспечения процесса организации и проведения государственной экологической экспертизы документации по оборонным, опасным производственным объектам</p>	<p>Методические рекомендации по разработке и применению нормативов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ качества окружающей среды, подлежащих использованию при осуществлении государственной экологической экспертизы, государственного экологического надзора и контроля ✦ допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, подлежащих использованию при осуществлении государственной экологической экспертизы, государственного экологического надзора и контроля <p>Методические руководства по разработке разделов ОВОС и ООС для представления на государственную экологическую экспертизу проектов создания и реконструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ оборонных объектов на стадиях обоснования инвестиций, технико-экономического обоснования и технического проектирования; ✦ объектов химического разоружения и ликвидации стратегических вооружений на стадиях обоснования инвестиций, технико-экономического обоснования и технического проектирования ✦ объектов недропользования на стадиях обоснования инвестиций, технико-экономического обоснования и технического проектирования; ✦ объектов трубопроводного транспорта газа, нефти и продуктов их переработки на стадиях обоснования инвестиций, технико-экономического обоснования и технического проектирования ✦ объектов производства и обращения пестицидов и агрохимикатов на стадиях обоснования инвестиций, технико-экономического обоснования и технического проектирования <p>Руководства по осуществлению государственного надзора и контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ оборонных объектов ✦ объектов химического разоружения и ликвидации стратегических вооружений ✦ объектов недропользования ✦ объектов трубопроводного транспорта газа, нефти и продуктов их переработки ✦ объектов производства и обращения пестицидов и агрохимикатов <p>Декларация экологической безопасности объекта хозяйственной деятельности для целей регламентации требований при осуществлении государственной экологической экспертизы, государственного экологического надзора и контроля с приложением научного и нормативно-правового обоснования, предложений по апробации в пилотном регионе, предложений по введению в действие</p> <p>Требования к составу и содержанию материалов по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, представляемых:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ на государственную экологическую экспертизу ✦ субъектами хозяйственной деятельности при осуществлении государственного экологического надзора и контроля <p>Практическое руководство по обращению с отходами производства и потребления для субъектов хозяйственной и иной деятельности</p> <p>Положение по оформлению материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, представляемых на государственную экологическую экспертизу на федеральном и региональном уровнях</p> <p>Типовой проект регионального кадастра отходов как структурного элемента государственной системы управления</p>

Основные направления деятельности	Результаты деятельности (разработанная научно-техническая продукция)
	Предложения по совершенствованию инструктивно-методической базы по обращению с отходами производства и потребления на федеральном и региональном уровнях
ФГУП «Государственный центр экологических программ», Москва	
Определение степени экологической опасности производственной и иной деятельности для целей государственной экологической экспертизы, нормирования техногенных воздействий на окружающую среду и государственного экологического контроля	<p>Проект концепции «чистого производства»</p> <p>Эколого-экономические индикаторы как инструменты экологического контроля за развитием территорий</p> <p>Основные показатели, характеризующие техногенное воздействие на окружающую среду объектов хозяйственной и иной деятельности</p> <p>Методы определения степени экологической опасности объектов хозяйственной и иной деятельности</p> <p>Классификатор объектов хозяйственной и иной деятельности для целей государственной экологической экспертизы, экологического нормирования и контроля с учетом степени экологической опасности (безопасности) объектов</p>
Классификация объектов производственной и иной деятельности для целей государственной экологической экспертизы, нормирования и государственного экологического контроля с учетом степени экологической опасности объектов	<p>Варианты методов и систем отбора проектов, для которых необходима экологическая оценка</p> <p>Аналитический обзор по теоретическим и практическим вопросам осуществления скрининга в странах Организации Экономического Сотрудничества и Развития (ОЭСР)</p> <p>Рекомендации по классификации и отбору проектов для экологической оценки в странах Европейского Сообщества</p> <p>Механизмы экологической классификации и скрининга, применяемые при разработке проектов обоснования инвестиций для финансирования донорскими организациями</p> <p>Аналитический обзор применения механизмов экологической классификации и скрининга в странах Европы (Дании, Литовской Республике и Словакии)</p> <p>Аналитический отчет о практике определения уровня сложности объектов государственной экологической экспертизы на региональном уровне</p> <p>Методологическое исследование общих принципов определения категорий сложности и классификации объектов ОВОС и ГЭЭ в практике субъектов Российской Федерации</p> <p>Проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Декларации хозяйствующего субъекта о воздействии на окружающую среду объектов, находящихся в его владении ✦ Временной методики определения класса экологической опасности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и вредное воздействие на атмосферный воздух ✦ Нормативного правового акта о порядке ведения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и вредное воздействие на атмосферный воздух ✦ Административного регламента исполнения Ростехнадзором государственной функции по осуществлению полномочий по организации и проведению государственной экологической экспертизы ✦ Административного регламента исполнения Ростехнадзором государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов в комплексе с проектом постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.00 № 461»



Основные направления деятельности	Результаты деятельности (разработанная научно-техническая продукция)
	<p>Типовой проект Соглашения о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и субъектов Российской Федерации по вопросам разрешительной и контрольной деятельности в сфере охраны окружающей среды</p> <p>Научно-методический отчет «Объекты производственной и иной деятельности, подлежащие федеральному экологическому надзору, осуществляемому Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»</p>