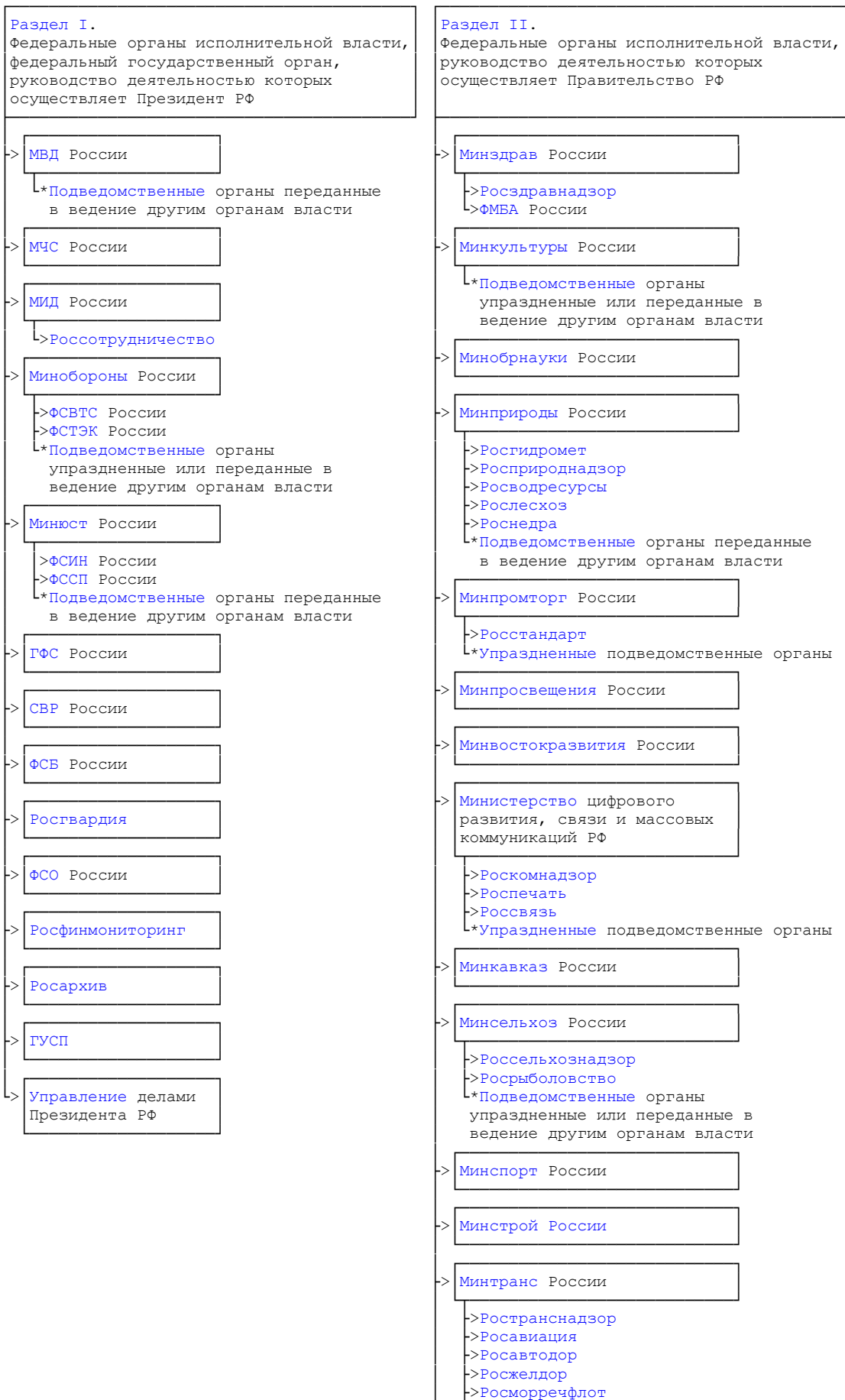


СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ



- L*Подведомственные органы
упраздненные или переданные в
ведение другим органам власти
- > Минтруд России
 - L>Роструд
- > Минфин России
 - >ФНС России
 - >Росалкогольрегулирование
 - >ФТС России
 - >Казначейство России
 - L*Подведомственные органы переданные
в ведение другим органам власти
- > Минэкономразвития России
 - >Росаккредитация
 - >Росреестр
 - >Росстат
 - >Роспатент
 - >Ростуризм
 - >Росимущество
 - L*Подведомственные органы
упраздненные или переданные в
ведение другим органам власти
- > Минэнерго России
- > Раздел III. Федеральные службы и федеральные
агентства, руководство деятельностью которых
осуществляет Правительство РФ
 - >ФАС России
 - >Роспотребнадзор
 - >Рособрнадзор
 - >Ростехнадзор
 - >Росрезерв
 - >Росмолодежь
 - >ФАДН России
 - L*Подведомственные органы
упраздненные или переданные в
ведение другим органам власти

Раздел IV. Федеральные фонды, корпорации и компании

> Федеральные фонды

- >ПФР
- >ФФОМС
- >ФСС
- >РНФ
- >РФФИ
- >Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
 - *Ликвидированные фонды

> Государственные корпорации

- >ГК "Росатом"
- >ГК "Ростех"
- >ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"
- >ГК "Российская корпорация нанотехнологий"
- >ГК "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)"
- >ГК "Агентство по страхованию вкладов"
- >ГК "Роскосмос"
 - *Ликвидированная корпорация

> Государственные компании

- >Государственная компания "Российские автомобильные дороги"

Раздел V. Указы Президента РФ, утверждающие структуру и изменения структуры органов исполнительной власти и управления (с хронологией изменений органов исполнительной власти и управления до момента их упразднения, преобразования, присоединения)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Функции.

Хронология изменений функций
с 30.08.2017 Ростехнадзор осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в отношении подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах и машин и оборудования, находящихся на объектах, подведомственных Минобороны России, ФСИН России, ФСБ России, ФСО России, СВР России и ГУСП)
22.12.2016 из полномочий Ростехнадзора исключены полномочия по: выдаче разрешения на применение конкретных видов (типов) технических устройств на объектах по хранению и уничтожению химического оружия, в том числе при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия; организации и контролю проведения экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, участвующих в выполнении международных обязательств РФ в области химического разоружения. Из полномочий Ростехнадзора исключены полномочия по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии эксплуатации, находящихся на объектах, подведомственных Минобороны России, ФСИН России, ФСБ России, ФСО России, СВР России, ГУСП
с 29.12.2015 Ростехнадзору переданы полномочия Росводресурсов по формированию и ведению Российского регистра гидротехнических сооружений
с 29.10.2015 Ростехнадзор расследует причины аварийных ситуаций, которые привели: а) к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов; б) к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более; в) к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей
с 10.06.2015 Ростехнадзор осуществляет федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции объектов по уничтожению химического оружия
с 09.06.2015 Ростехнадзор проводит аттестацию экспертов в области промышленной безопасности
с 15.02.2015 Ростехнадзор является органом, ответственными за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" - в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
с 02.01.2015 Ростехнадзор осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" в отношении взрывчатых веществ и изделий на их основе, которые применяются на поднадзорных Службе объектах, и в отношении связанных с требованиями к этой продукции процессов применения, хранения и транспортирования. Росстандарт - в отношении взрывчатых веществ и изделий на их основе, которые находятся в обращении, и в отношении связанных с требованиями к этой продукции процессов перевозки и транспортирования (за исключением процесса транспортирования такой продукции по территории опасных производственных объектов). Росстандарт и Ростехнадзор взаимодействуют по вопросам обмена информацией в целях повышения эффективности осуществляемых контрольных (надзорных) полномочий, а также по вопросам недопущения обращения на территории РФ продукции, не соответствующей обязательным требованиям
с 04.09.2014 Ростехнадзор в пределах своих полномочий осуществляет выполнение обязательств РФ, вытекающих из " Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий" (Заклучена в г.

Хельсинки 17.03.1992)

с 12.08.2014 Ростехнадзор **осуществляет** в пределах своих полномочий выполнение РФ обязательств, предусмотренных "Стокгольмской **конвенцией** о стойких органических загрязнителях" (Заключена в г. Стокгольме 22.05.2001)

с 29.04.2014 Ростехнадзор **является** органом, уполномоченным осуществлять в установленном порядке сотрудничество с органами государственной власти государств, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии, по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях, включая развитие нормативной правовой базы, систем лицензирования и надзора в указанной области, а также по вопросам организации подготовки персонала органов регулирования ядерной и радиационной безопасности этих государств

с 12.04.2014 Ростехнадзор **осуществляет** государственный контроль (надзор) за соблюдением требований:
- технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

с 25.05.2013 Ростехнадзор **осуществляет** государственный контроль (надзор) за соблюдением требований:
- **технического регламента** Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в отношении машин и оборудования, которые применяются на поднадзорных Службе объектах, и связанных с требованиями к этой продукции процессов эксплуатации и утилизации;
- **технического регламента** Таможенного союза "Безопасность лифтов" в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии эксплуатации;
- технических регламентов Таможенного союза "**О безопасности оборудования** для работы во взрывоопасных средах", "**О безопасности аппаратов**, работающих на газообразном топливе" в отношении оборудования для работы во взрывоопасных средах и аппаратов, работающих на газообразном топливе, которые применяются на поднадзорных Ростехнадзору объектах

с 29.11.2012 Ростехнадзор **осуществляет** в целях государственной поддержки инновационной деятельности в установленных сферах деятельности следующие полномочия:

- а) предоставление информационной поддержки;
- б) предоставление консультационной поддержки, содействие в формировании проектной документации;
- в) формирование спроса на инновационную продукцию;
- г) финансовое обеспечение;
- д) реализация целевых программ, подпрограмм и проведение мероприятий в рамках государственных программ РФ;
- е) поддержка экспорта;
- ж) обеспечение инфраструктуры

08.03.2011 **полномочия** Ростехнадзора по выдаче заключений о соответствии экологическим нормам и требованиям производственных и складских помещений организаций, осуществляющих деятельность, связанную с производством и оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, в случаях, предусмотренных **статьей 19** Федерального закона от 22.11.1995 N 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" **переданы Росприроднадзору**

22.02.2011 Ростехнадзору **переданы полномочия Росприроднадзора** по участию совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в организации мониторинга состояния антитеррористической защищенности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)

с 23.06.2010 **руководство** деятельностью **Ростехнадзором** осуществляет Правительство РФ.
На Ростехнадзор **возложены** функции:
- по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технологического и атомного надзора.

<p>Из ведения Ростехнадзора переданы в ведение Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) функции:</p> <p>- в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, в области обращения с отходами и государственной экологической экспертизы</p>
<p>28.09.2009 полномочия Ростехнадзора по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов федерального уровня, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых могла оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, переданы Росприроднадзору</p>
<p>с 12.05.2009 по 27.09.2009 Ростехнадзор осуществлял следующие полномочия: организовывал и проводил государственную экологическую экспертизу объектов федерального уровня, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду</p>
<p>с 24.03.2009 по 20.02.2012 Ростехнадзор являлся федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного строительного надзора при капитальном ремонте объектов, указанных в п. 5.1 ст. 6 ГрК РФ, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента РФ возложено на иные федеральные органы исполнительной власти</p>
<p>с 24.03.2009 Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов, указанных в п. 5.1 ст. 6 ГрК РФ, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента РФ возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций</p>
<p>с 20.05.2008 Ростехнадзор:</p> <p>а) осуществляет контроль и надзор за состоянием антитеррористической защищенности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;</p> <p>б) участвует совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в организации мониторинга состояния антитеррористической защищенности критически важных опасных производственных объектов</p>
<p>с 13.05.2008 Ростехнадзор передан в ведение Минприроды России</p>
<p>с 17.07.2007 по 07.03.2011 Ростехнадзор осуществлял следующие полномочия:</p> <p>1) устанавливает лимиты на размещение отходов на объектах по хранению и уничтожению химического оружия, при проведении работ по уничтожению или конверсии объектов по уничтожению, производству и разработке химического оружия, а также при ликвидации последствий их деятельности;</p> <p>2) ведет государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и вредное воздействие на атмосферный воздух, участвующих в выполнении международных обязательств РФ в области химического разоружения;</p> <p>3) ведет государственный кадастр отходов и государственный учет в области обращения с отходами, включая сбор, использование, обезвреживание, транспортировку и размещение опасных отходов, а также проводит работу по паспортизации опасных отходов, образующихся при выполнении международных обязательств РФ в области химического разоружения</p>
<p>с 17.07.2007 по 30.03.2009 Ростехнадзор осуществлял следующие полномочия:</p> <p>1) осуществлял в пределах своей компетенции контроль и надзор за соблюдением законодательства РФ в области охраны окружающей среды, охраны атмосферного воздуха и обращения с отходами (государственный экологический контроль) при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, при уничтожении или конверсии объектов по уничтожению, производству и разработке химического оружия, а также при ликвидации последствий их деятельности;</p> <p>2) осуществлял контроль и надзор за ограничением негативного техногенного воздействия на окружающую среду при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, при</p>

уничтожении или конверсии объектов по уничтожению, производству и разработке химического оружия, а также при ликвидации последствий их деятельности;

3) осуществлял нормативно-правовое регулирование в области осуществления государственного экологического контроля и проведения государственной экологической экспертизы при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, при уничтожении или конверсии объектов по уничтожению, производству и разработке химического оружия, а также при ликвидации последствий их деятельности

с 17.07.2007 Ростехнадзор **осуществляет** следующие полномочия:

1) осуществляет федеральный государственный энергетический надзор и федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности при проведении работ по проектированию, строительству и эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия, при уничтожении или конверсии объектов по уничтожению, производству и разработке химического оружия, а также при ликвидации последствий их деятельности;

2) выдает разрешения на применение конкретных видов (типов) технических устройств на объектах по хранению и уничтожению химического оружия, в том числе при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия;

3) регистрирует опасные производственные объекты, предназначенные для хранения, перевозки и уничтожения химического оружия, и ведет государственный реестр таких объектов;

4) участвует в организации мониторинга защищенности опасных производственных объектов, участвующих в выполнении международных обязательств РФ в области химического разоружения;

5) организует и контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, участвующих в выполнении международных обязательств РФ в области химического разоружения;

6) оценивает состояние промышленной безопасности и противоаварийной защиты на опасных производственных объектах;

7) проводит в пределах своей компетенции расследование причин аварий на опасных производственных объектах, участвующих в выполнении международных обязательств РФ в области химического разоружения

с 06.07.2007 по 03.12.2007 Ростехнадзор **осуществлял** организацию и проведение в порядке, определенном законодательством РФ, государственной экологической экспертизы основного технологического оборудования для производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

с 28.01.2007 по 07.03.2011 Ростехнадзор **осуществлял** выдачу заключений о соответствии экологическим нормам и требованиям производственных и складских помещений организаций, осуществляющих деятельность, связанную с производством и оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, в случаях, предусмотренных **статьей 19** Федерального закона от 22.11.1995 N 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции"

с 16.09.2006 по 07.03.2011 Ростехнадзор **осуществлял** лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности

16.09.2006 Ростехнадзору переданы **полномочия МПР** России по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности

с 18.07.2006 Ростехнадзор **осуществляет** государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии

с 21.02.2006 по 23.03.2009 Ростехнадзор **являлся** федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), определяемых в соответствии с законодательством РФ, объектов обороны и безопасности, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов военной инфраструктуры ВС РФ

с 21.02.2006 Ростехнадзор [организует](#) научно-методическое обеспечение государственного строительного надзора в РФ

с 06.09.2005 Ростехнадзор [обеспечивает](#) сбор и представление в [Минобороны](#) России информации о проводимых в РФ взрывных работах для использования ее при осуществлении мер по укреплению доверия, предусмотренных "[Договором](#) о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний" (подписан в г. Нью-Йорке 24.09.1996), и проведении калибровки средств сейсмического контроля Международной системы мониторинга

с 31.05.2005 по 17.06.2013 Ростехнадзор [осуществлял](#) контроль и надзор за проведением работ по повышению противоаварийной устойчивости опасных производственных объектов химического профиля

с 31.05.2005 по 11.05.2008 Ростехнадзор осуществлял следующие полномочия:
участвовал совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения биологической и химической безопасности РФ, включая разработку проектов федеральных законов, указов Президента РФ и актов Правительства РФ о технических регламентах, устанавливающих требования к химической безопасности объектов технического регулирования;
организовывал и проводил государственную экологическую экспертизу проектов нормативных правовых актов, международных договоров РФ, проектов федеральных целевых программ, технико-экономических обоснований и проектов строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов хозяйственной деятельности РФ, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, иных видов документации, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых могла оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду (за исключением экспертизы объектов в сфере природопользования)

с 31.05.2005 Ростехнадзор [осуществляет](#) следующие полномочия:
участвует совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления в организации мониторинга состояния защищенности опасных производственных объектов химического профиля;
осуществляет федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов химического профиля, а также при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на этих опасных производственных объектах, и транспортировании опасных химических веществ на производственных объектах;
организует и контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов химического профиля;
осуществляет оценку состояния промышленной безопасности и противоаварийной защиты опасных технологических производств и производственных объектов химического профиля, проводит техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах химического профиля;
организует совместно с [Минпромторгом](#) России реализацию мероприятий по развитию систем, разработке средств и методов технической диагностики объектов и оборудования, отработавших расчетный ресурс, но используемых на опасных объектах биологического и химического профиля, а также организует контроль за осуществлением текущего и капитального ремонта основных фондов указанных объектов;
организует совместно с [Минпромторгом](#) России реализацию инженерных мероприятий по снижению риска воздействия опасных химических веществ на население, производственную инфраструктуру и экологическую систему при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации опасных производственных объектов химического профиля;
участвует совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в создании базы данных, содержащей информацию о надежности функционирования опасных производственных объектов биологического и химического профиля;
в установленном порядке взаимодействует с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в области обеспечения биологической и химической безопасности, в том числе по вопросам выполнения требований "[Конвенции](#) о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении" (Заклучена 16.12.1971) и "[Конвенции](#) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении" (Заклучена в г. Париже 13.01.1993), в пределах своей

компетенции;

организует и контролирует подготовку и аттестацию специалистов в области обеспечения химической и экологической безопасности;

регистрирует опасные производственные объекты и ведет государственный реестр таких объектов

22.05.2004 **образована** Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (**Ростехнадзор**) из преобразованных:

- Федеральной **службы** по атомному надзору;

- Федеральной **службы** по технологическому надзору, которые **находились** до 22.05.2004 в ведении **Минпромэнерго** России.

Руководство Ростехнадзором до 13.05.2008 осуществляло Правительство РФ.

Ростехнадзору **переданы** функции в сфере экологического надзора преобразованной Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (**Росприроднадзор**)

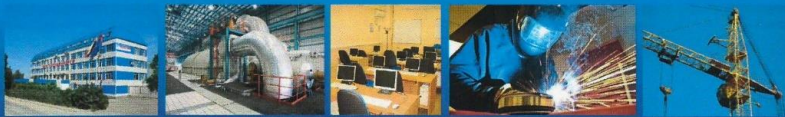
[↑ в начало ↑](#)

Оглавление:

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).	
Функции.....	4

[↑ в начало ↑](#)

25 лет



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

Организация оказывает комплексы работ:

<p>Экспертные услуги по промышленной</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО) • Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений. • Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологических регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.
<p>Консультационные услуги по промышленной безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленный аудит предприятий, т.е. проведение обследования предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности. • Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре. • Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.
<p>Проектирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование новых производств. • Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния). • Разработка проектов технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО. • Негосударственная экспертиза проектной документации, сопровождение при прохождении гос. экспертизы проектной документации. • Энергоаудит - проведение энергетических обследований с составлением энергопаспортов, включая тепловизионное обследование зданий и сооружений, разработка программ энергосбережения. • Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения населенных пунктов.
<p>Оценка соответствия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификация оборудования на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 011/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 032/2013; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011. • Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование). • Специальная оценка условий труда (рабочих мест).
<p>Обучение, аттестация</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность. • Аттестация лабораторий и специалистов неразрушающего контроля (ЛНК)
<p>Экологическая безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами. • Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ). • Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.
<p>Строительство, монтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электромонтажные, электроремонтные и электроизмерительные работы. • Испытания и измерения электроустановок потребителей. • Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности.
	<p style="text-align: center;">krantest.ru Кузнецов Максим Борисович Почта: po@tke.ru Telegram-канал: @tke_bot Телефоны: +7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80</p>