

**ПЛАН
ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКОНОПРОЕКТНЫХ РАБОТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2020 ГОД**

№ п/п	Наименование проекта федерального закона	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Объем и порядок финансирования подготовки	Ответственные за разработку
1.	«О внесении изменения в статью 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части введения федерального государственного надзора в сфере безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах)»	Пункт 153 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2019 № 3205-р; Поручение Правительства Российской Федерации от 12.12.2018 № ВМ-П9-8847; План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утверждённый Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Представлен	В рамках текущего финансирования	Управление государственного строительного надзора
2.	«О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»	Пункт 6 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации	Январь	В рамках текущего финансирования	Управление государственного энергетического надзора

№ п/п	Наименование проекта федерального закона	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Объем и порядок финансирования подготовки	Ответственные за разработку
		<p>Федерации от 26.12.2019 № 3205-р; Поручение Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № ДК-П9-179пр;</p> <p>План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утверждённый Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-П36</p>			
3.	«О промышленной безопасности»	<p>Пункт 169 плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2019 № 3205-р;</p> <p>Основы государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 06.05.2018 № 198;</p> <p>Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216;</p> <p>Основы государственной политики</p>	Февраль	В рамках текущего финансирования	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта федерального закона	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Объем и порядок финансирования подготовки	Ответственные за разработку
		<p>Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 11.03.2019 № 97;</p> <p>План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утверждённый Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6</p>			

**ПЛАН
ПОДГОТОВКИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2020 ГОД**

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
1.	«Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утверждённый Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление государственного энергетического надзора
2.	«Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление государственного энергетического надзора
3.	«Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»; План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	3 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»	Управление государственного энергетического надзора
4.	«Об утверждении типов (видов) гидротехнических сооружений и критериев отнесения их к категориям риска, применяемых для целей организации и осуществления	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»;	3 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О внесении изменений	Управление государственного энергетического надзора

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
	федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»	
5.	«О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»	<p>Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»;</p> <p>План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6</p>	3 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»	Управление государственного энергетического надзора
6.	«Об утверждении порядка выдачи разрешений на допуск к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»	<p>Проект федерального закона № 754049-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении» по вопросам допуска к эксплуатации энергоустановок»;</p> <p>Пункт 2 Плана мероприятий по подготовке проектов федеральных законов, актов Правительства Российской Федерации и ведомственных актов, необходимых для отмены избыточных и (или) дублирующих процедур, а также совершенствования реализации процедур, указанных в исчерпывающем перечне процедур в сфере строительства линейных объектов водоснабжения и водоотведения и исчерпывающем перечне процедур в сфере строительства объектов водоснабжения и водоотведения, за исключением линейных объектов, утвержденного распоряжением</p>	3 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении» по вопросам допуска к эксплуатации энергоустановок»	Управление государственного энергетического надзора

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
		Правительства Российской Федерации от 12.09.2017 № 1954-р		
7.	«О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
8.	«Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
9.	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление специальной безопасности Правовое управление
10.	«Об утверждении Положения о мониторинге выполнения Единым общероссийским профессиональным объединением организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, требований к таким организациям»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
11.	«Об утверждении Положения о государственном мониторинге в области промышленной безопасности»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
12.	«Об аттестации аудиторов в области	Проект федерального закона	4 месяца со дня	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
	промышленной безопасности»	«О промышленной безопасности»	официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	
13.	«Об установлении порядка отнесения юридического лица к организации научно-технической поддержки органа государственного регулирования промышленной безопасности»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Организационно-аналитическое управление Правовое управление
14.	«Об установлении критериев подразделения опасных производственных объектов на классы опасности»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
15.	«Об установлении порядка учета передвижных технических устройств»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление государственного строительного надзора Управление общепромышленного надзора Управление горного надзора
16.	«Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
17.	«Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
	опасных производственных объектов»		опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	
18.	«Об утверждении порядка ведения реестра организаций, проводящих аудит системы управления промышленной безопасностью»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
19.	«Об утверждении требований к членам Единого общероссийского профессионального объединения организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, и требований к организациям, претендующим на вступление в члены»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление государственного строительного надзора Правовое управление

**ПЛАН
ПОДГОТОВКИ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2020 ГОД**

I. Разработка проектов федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Сентябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
2.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	План мероприятий («дорожная карта») реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Сентябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
3.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Сентябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
4.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Сентябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
5.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»	План мероприятий («дорожная карта») реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
6.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»	План мероприятий («дорожная карта») реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
7.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
8.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
9.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Управление общепромышленного надзора
10.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации	Октябрь	Управление общепромышленного надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
		Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6		
11.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования безопасности к ведению технологических процессов объектов спецхимии и пороховых производств»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление общепромышленного надзора
12.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление общепромышленного надзора
13.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Октябрь	Управление государственного строительного надзора
14.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Ноябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
15.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Ноябрь	Управление государственного строительного надзора
16.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем	Ноябрь	Управление по надзору в угольной промышленности

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
	месторождений открытым способом»	Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6		
17.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Ноябрь	Управление по надзору в угольной промышленности
18.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Ноябрь	Управление по надзору в угольной промышленности
19.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Ноябрь	Управление государственного строительного надзора
20.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Декабрь	Управление горного надзора
21.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Декабрь	Управление горного надзора
22.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального	Управление горного надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
	производства маркшейдерских работ»		опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	
23.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила организации систем наблюдений за сдвижением горных пород и земной поверхности, деформацией объектов, расположенных в зонах вредного влияния горных разработок»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление горного надзора
24.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление горного надзора
25.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения аудита промышленной безопасности»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
26.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к техническому диагностированию	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем	4 месяца со дня официального опубликования	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
	технических устройств»	Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	Федерального закона «О промышленной безопасности»	
27.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
28.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Порядок обследования технического состояния зданий и сооружений опасного производственного объекта»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление государственного строительного надзора
29.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6; Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Управление государственного строительного надзора

II. Разработка проектов федеральных норм и правил в области использования атомной энергии

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания»	Разрабатывается в инициативном порядке по результатам практики правоприменения; Статья 6 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Апрель	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
2.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к отчету по обоснованию безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами»	Разрабатывается в инициативном порядке по результатам практики правоприменения; Статья 6 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Ноябрь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
3.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные требования к обеспечению сейсмостойкости атомных станций»	Разрабатывается в инициативном порядке по результатам практики правоприменения; Статья 6 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Ноябрь	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок
4.	«Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций»	Разрабатывается в инициативном порядке по результатам практики правоприменения; Статья 6 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»	Ноябрь	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок

III. Разработка проектов административных регламентов

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	«О внесении изменений в приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 № 38 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора»	Представление Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 27.09.2019 № 74/2-264-2019	Ноябрь	Управление государственного энергетического надзора
2.	«Об утверждении Административного регламента выдачи заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям»	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг»;</p> <p>Пункт 31 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2004 № 861;</p> <p>Представление Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 26.04.2018 № 74/2-177-2018</p>	Ноябрь	Управление государственного энергетического надзора
3.	«Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике»	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг»;	Ноябрь	Управление государственного энергетического надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
		<p>Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»;</p> <p>Представление Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 27.09.2019 № 74/2-264-2019</p>		
4.	«Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»	<p>Пункт 2 Плана мероприятий по подготовке проектов федеральных законов, актов Правительства Российской Федерации и ведомственных актов, необходимых для отмены избыточных и (или) дублирующих процедур, а также совершенствования реализации процедур, указанных в исчерпывающем перечне процедур в сфере строительства линейных объектов водоснабжения и водоотведения и исчерпывающем перечне процедур в сфере строительства объектов водоснабжения и водоотведения, за исключением линейных объектов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.09.2017 № 1954-р;</p> <p>Проект федерального закона № 754049-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении» по вопросам допуска к эксплуатации энергоустановок»</p>	3 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении» по вопросам допуска к эксплуатации энергоустановок»	<p>Управление государственного энергетического надзора</p> <p>Управление информатизации</p>
5.	«Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по учету передвижных технических устройств»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	<p>Правовое управление</p> <p>Управление государственного строительного надзора</p> <p>Управление общепромышленного</p>

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
				надзора Управление горного надзора

IV. Разработка иных проектов нормативных правовых актов Ростехнадзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	«Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений»	План мероприятий («дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6	Ноябрь	Управление государственного энергетического надзора
2.	«Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
3.	«Об утверждении порядка выдачи и формы заключения о соответствии Единого общероссийского профессионального объединения организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, требованиям, предъявляемым к таким организациям»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Правовое управление
4.	«Об утверждении порядка проверки готовности физических и юридических лиц к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»	Проект федерального закона «О промышленной безопасности»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона	Управление государственного строительного надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
			«О промышленной безопасности»	
