**Перечень проектов НПА (**[**http://regulation.gov.ru**](http://regulation.gov.ru) **и** [**http://duma.gov.ru**](http://duma.gov.ru)**)**

**за период с 6 по 20 ноября 2020 года.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **проекта правового**  **акта** | **Разработчик**  **(Субъект права законодательной инициативы)** | **Информация об этапе разработки проекта правового**  **акта** | **Примечание** |
| 1. | [Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch" \l "StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110144) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | В целях реализации Указов Президента Российской Федерации N 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» от 07.05.2012 и № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 в настоящее время ведется активная работа по актуализации профессиональных стандартов в различных отраслях экономики что позволит ориентированная на устойчивый экономический рост посредством создания и модернизации к в 2020 году 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест, и их обеспечения высококвалифицированными кадрами.  В процессе актуализации профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 25.12.2018 г. № 841н, в профессиональный стандарт были внесены изменения в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации. |
| 2. | [Проект приказа Минтруда России «б утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch" \l "StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110143) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | В процессе актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденного приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 352н, были внесены изменения в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации.  Необходимость актуализации действующего профессионального стандарта вызвана современными тенденциями в профессиональной отрасли, развитием информационных технологий, результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также предложениями со стороны Минтруда России, предприятий строительной отрасли. |
| 3. | [Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110141) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | В процессе актуализации профессионального стандарта «Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей», утвержденного приказом Минтруда России от 13.04.2017 N 356н, были внесены изменения в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации.  Необходимость актуализации действующего профессионального стандарта вызвана современными тенденциями в профессиональной отрасли, развитием информационных технологий, результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также предложениями со стороны Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, предприятий строительной отрасли |
| 4. | [Проект приказа Минтруда России « Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110138) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | В процессе актуализации профессионального стандарта «Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий», утвержденного приказом Минтруда России от 13.03.2017 N 273н, были внесены изменения в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации.  Необходимость актуализации действующего профессионального стандарта вызвана современными тенденциями в профессиональной отрасли, развитием информационных технологий, результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также предложениями со стороны Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, предприятий строительной отрасли |
| 5. | [Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110134) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | Актуализация профессионального стандарта вызвана необходимостью внесения изменений в соответствии с замечаниями, поступившими от машиностроительных предприятий, Минтруда РФ и других организаций, и результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также с учетом информационных технологий, используемых в данном виде профессиональной деятельности.  Необходимость актуализации действующего профессионального стандарта вызвана современными тенденциями в профессиональной отрасли, развитием информационных технологий, результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также предложениями со стороны Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, предприятий строительной отрасли. |
| 6. | [Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110133) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | Необходимость актуализации действующего профессионального стандарта вызвана современными тенденциями в профессиональной отрасли, развитием информационных технологий, результатами мониторинга практики применения профессионального стандарта, а также предложениями со стороны Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, предприятий строительной отрасли. |
| 7. | [Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110132) | Минтруд России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | Разработан в целях реализации Указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» и от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» В процессе актуализации профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», утвержденного приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 217н, были внесены изменения в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации. |
| 8. | [Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменения в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=5.11.2020&EndDate=5.11.2020&npa=110130) | Минстрой России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | Проект постановления разработан Минстроем России в инициативном порядке. Проект постановления содержит положения, изменяющие ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их установлению, и (или) положения, приводящие к увеличению ранее предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности. |
| 9. | [Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».](https://regulation.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch#StartDate=17.11.2020&EndDate=18.11.2020&npa=110562) | Минстрой России | Проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза | Разработан в целях сокращения частей национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», в настоящее время содержащихся в Перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985, за счет:- исключения дублирования требований, относящихся к нескольким видам безопасности, в том числе к требованиям пожарной безопасности;- исключения ряда избыточных требований. |