**(Слайд 1)**

**Доклад:**

**«Об особенностях разрешительной деятельности в сфере предоставления государственных услуг, предоставление государственных услуг через ЕПГУ».**

**(слайд 2)**

31 декабря 2024 заканчивается эксперимент, проводимый Ростехнадзором в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 года № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования» эксперимент проходит с 1 августа 2021 года.

Целями эксперимента являются автоматизация процессов лицензирования и разрешительной деятельности, создание и апробация механизма упрощения и ускорения подачи, приема, рассмотрения заявления и предоставления разрешения по результатам проверки заявителя на соответствие требованиям.

Решение об участии в эксперименте принимается заявителем самостоятельно. Подача заявления заявителем в рамках эксперимента осуществляется в добровольном порядке посредством использования личного кабинета на едином портале.

**(слайд 3 и 4)**

На слайдах представлены таблицы по оптимизации:

- как количества необходимых документов для предоставления гос.услуги;

- так и самих сроков предоставления государственных услуг, при подаче заявлений для получения государственных услуг при эксперименте.

Как видно из представленных слайдов, получение государственных услуг с использованием ЕПГУ существенно упрощает порядок их получения, позволяя сэкономить время и уменьшить административную нагрузку на работников предприятия.

Так, например,

* предоставление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I и II классов опасности - в течение 18 рабочих дней
* Срок внесения заключения экспертизы промышленной безопасности составляет всего 3 рабочих дня с даты подачи документов через Портал.
* Срок регистрации опасных производственных объектов осуществляются в срок, не превышающий 12 рабочих дней.
* Срок предоставления государственной услуги по проведению аттестации сокращен до 15 рабочих дней.

К сожалению, в наше Управление по эксперименту заявлений не поступало.

**(слайд 5)**

В Госдуму уже внесен законопроект об автоматизации процессов лицензирования, благодаря ему планируют упростить и ускорить выдачу/ получение лицензий и разрешений.

  Изменения внесут в 57 федеральных законов разом!

Таким образом, законодательно закрепят результаты эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, который должен завершиться 31 декабря этого года.

**Про изменения в нормативно-правовые акты по оказанию государственных услуг:**

**(слайд 6)**

Правительством России принято (https://www.gosnadzor.ru/news/64/11571/) разработанное Ростехнадзором постановление от 21.10.2024 № 1410 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 «О Лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».

Вводится ряд изменений порядка оказания госуслуги. В частности, исключается необходимость предоставления заявителями документов (сведений) о правах владения одновременно и земельными участками, и зданиями (сооружениями), на которых размещаются планируемые к эксплуатации объекты.

Вместе с заявлением о предоставлении лицензии, а также заявлением о внесении изменений в реестр лицензий предусмотрено предоставление только сведений о документах и (или) реквизитах документов, наличие которых обязательно – без необходимости представления их копий. При этом сокращен и сам состав сведений, представляемых вместе с заявлением.

До 13 рабочих дней сокращается срок принятия решений по заявлениям о предоставлении госуслуги (срок может быть продлен на 5 рабочих дней в случаях, если заявитель планирует эксплуатировать ОПО I или II классов либо им заявлено 10 и более адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности, а также в случаях подачи заявительных материалов на бумажном носителе в связи с необходимостью соблюдения требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны).

Постановлением предусмотрена подача соискателем лицензии или лицензиатом заявления в территориальный орган Ростехнадзора по месту регистрации заявителя в Едином государственном реестре юридических лиц (Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей). Госуслуга будет оказываться соответствующими территориальными органами Службы.

Постановление вступает в силу с 1 марта 2025 года.

Напоминаю, что не требуется оплата государственных пошлин в рамках оказания государственных услуг за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий, **по заявлениям -** с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2029 года**. *(****Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» с изменениями на 29 февраля 2024 года)*

**(слайд 7)**

**Изменения в Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утверждённого постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13.**

Соответствующее постановление правительства РФ от 21.10.2024 № 1416 опубликовано на портале правовой информации (ссылка указана на слайде https://bif.one/LQefvX5)

Ключевых изменений семь.

**(слайд 8)**

**Изменение № 1. Уточнили категории работников, обязанных проходить аттестацию**

В качестве работников, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесённых к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности ОПО и безопасности ГТС, указанных в подпункте «в» пункта 2 Положения, следует рассматривать инженерно-технических работников (ИТР);

**Изменение № 2. Заявления об аттестации разрешили подписывать УКЭП,**

Заявителям предоставлена возможность направлять в Ростехнадзор заявления об аттестации, подписанные усиленной неквалифицированной электронной подписью;

**Изменение № 3. Сократили сроки документооборота.**

С 5 до 3 рабочих дней сокращены сроки направления заявителю уведомлений о дате, времени и месте проведения аттестации и об оставлении заявления об аттестации без рассмотрения.

Аналогичный срок - 3 рабочих дня со дня составления протокола - определён и для случаев направления заявителю уведомлений о результатах аттестации и по результатам рассмотрения апелляции, оформленных в бумажном виде;

**Изменение № 4. При подаче заявления через ЕПГУ аттестуют за 5 рабочих дней.**

По заявлениям, поданным с помощью Единого портала госуслуг или Единого портала тестирования, аттестация в территориальных и ведомственных аттестационных комиссиях должна проводиться в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения заявления об аттестации (при этом не должен учитываться период со дня назначения даты проведения компьютерного тестирования до дня его проведения);

**Изменение № 5. Ограничили срок аттестации.**

Определены сроки:

* проведения тестирования - в течение одного рабочего дня;
* в пределах которых назначается дата проведения тестирования, - в течение 10 рабочих дней со дня направления уведомления о дате, времени и месте проведения аттестации;

**Изменение № 6. Тесты будет утверждать ЦАК Ростехнадзора.**

Закреплено, что вопросы тестирования должны утверждаться центральной аттестационной комиссией, формируемой Ростехнадзором, и публиковаться на официальном сайте Ростехнадзора;

**Изменение № 7. Изменения в Реестр аттестованных лиц будут вносить на основании реквизитов подтверждающих изменение ФИО документов.**

В заявлениях о внесении изменений в реестр аттестованных лиц или в ведомственный реестр в связи с изменением фамилии, имени или отчества работника, а также в случае обнаружения опечаток или ошибок, содержащихся в реестрах, потребуется указать реквизиты документов, подтверждающих соответствующие изменения. При этом необходимые коррективы в реестры должны быть внесены в течение 3 рабочих дней со дня получения такого заявления.

**(слайд 9)**

**Приказом Ростехнадзора от 9 августа 2023 г. № 285 актуализирован Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.**

Приказ вступил в силу с 1 сентября 2024 года и действует до 1 сентября 2030 г.

В Перечень внесено довольно много изменений.

Так, из Перечня исключены 3 области аттестации и включены 7 новых областей аттестации.

Большое количество изменений внесено и в существующие области аттестации (например, изложены в новой редакции наименования 14 областей аттестации, у ряда областей изменены шифры и другое).

**О предоставлении Забайкальским управлением (Республика Бурятия) государственных услуг**

Забайкальским управлением Ростехнадзора осуществляется оказание 13 государственных услуг, из них в электронной форме – 11.

Заявления о предоставлении государственных услуг и прилагаемые к ним документы непосредственно представляются в Ростехнадзор, или его территориальные органы, направляются почтовым отправлением или в электронной форме через ЕПГУ.

С полным перечнем всех государственных услуг, оказываемых органами Ростехнадзора, можно ознакомиться на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Госуслуги Ростехнадзора».

Количество принятых документов с разбивкой по предоставляемым государственным услугам в 2023 – 2024 годах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование государственной услуги | Количество принятых документов/ в т.ч. ЕПГУ | |
| 9 мес. 2024 | 9 мес. 2023 |
| 1 | Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | 128/7 | 120/0 |
| 2 | Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | 14/0 | 8/0 |
| 3 | Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ | 3/3 | 3/3 |
| 4 | Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности | 843/295 | 841/102 |
| 5 | Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики | 577/132 | 550/7 |
| 6 | Выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения | 39/3 | 38/0 |
| 7 | Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода | 64 | 54 |
| 8 | Согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых | 171/1 | 149/0 |
| 9 | Утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений | 3/0 | 8/0 |
| 10 | Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | 179/0 | 308/0 |
| 11 | Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям | 1 | 0 |
| 12 | Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики | 1232/46 | 1391/52 |
| 13 | Внесение сведений о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в реестр объектов, ведение которого осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | 60/0 |  |

**(Слайд 10)**

На слайде показано количество принятых документов за 10 месяцев 2024 и соответствующего период 2023 года в Забайкальское управление Ростетхнадзора.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об обращениях за получением государственных услуг в Забайкальское управление Ростехнадзора**  **(Республика Бурятия)** | **2024** | **2023** | +/- |
| Общее количество | 3314 | 3470 | -156 |
| Обращений поданных на бумажном носителе | 2827 | 3306 | -479 |
| Обращений поданных в электронном виде | 487 | 164 | +323 |

Через Единый портал Государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) за 10 месяцев 2024 года было подано 487 заявлений, что составляет 15 % от общего количества заявлений.

- с 1 марта 2023 года заявление о предоставлении лицензии на производство маркшейдерских работ и о внесении изменений в реестр лицензий по производству маркшейдерских работ подается только в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с помощью ЕПГУ.

Сроки принятия решения по поступившим заявлениям сократились с 45 до 10 рабочих дней.

в электронном виде не оказываются следующие услуги:

- государственная услуга по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода;

- государственная услуга по выдаче заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям.

**(слайд 11)**

По трем государственным услугам прекращена подача заявлений:

**- с 1 сентября 2023 г. процедура выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) признана утратившим силу (в** соответствии с вступлением в силу п. 10 ст. 1 Федерального закона от 29 мая 2023 № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»

**- с 1 апреля 2024 г.** предоставление государственной услуги по приёму и учёту уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утверждённому Правительством Российской Федерации, прекращено в связи с отсутствием оснований для ее оказания.

Единая форма по подаче уведомлений размещена по адресу

https://lk.gosuslugi.ru/org-profile/knd.

На официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещен «Реестр уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности» (https://www.gosnadzor.ru/industrial/equipment/resolution%20743/Registers%20of%20Rostekhnadzor/).

- **с 1 сентября 2024 года** из обязанностей собственника ГТС и (или) эксплуатирующей организации исключается обязанность разработки и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора, правил эксплуатации ГТС. *(При этом вводится новый вид нормативного правового акта - федеральные нормы и правила в области безопасности ГТС, устанавливающие общие требования. Кроме того, вводятся требования к экспертам в этой области (в частности, требование об их аттестации).*

**(слайд 12)**

Преимущества подачи документов через ЕПГУ:

1.Круглосуточная доступность портала 24/7 (подача заявления о предоставлении государственных и муниципальных услуг в любое время, независимо от времени суток, праздничных и выходных дней, через любой компьютер, планшет или мобильный телефон, имеющих допуск к сети Интернет);

2.Уменьшение финансовых издержек заявителей;

3.Повышение качества и оперативности принимаемых решений за счет обеспечения электронного взаимодействия между ведомствами в процессе оказания государственной услуги;

4.Отсутствие очередей;

5.Прозрачность оказания государственных услуг;

6.Снижение коррупционных рисков.

**(слайд 13)**

**Подать заявление на получение государственной услуги в электронном виде можно через сайт** Ростехнадзора.

На главной странице сайта Ростехнадзора в верхней части страницы (справа) нужно зайти в раздел «Государственные услуги Ростехнадзора». Далее перейти на вкладку «Перечень предоставляемых государственных услуг. *(на слайде выделены данные вкладки)*

Далее из Перечня государственных услуг выбрать нужную вам государственную услугу и если государственная услуга выведена на ЕПГУ то внизу страницы будет кликабельная ссылка с переходом на портал ЕПГУ *(Оказание гос.услуг через ЕПГУ).*

Или можете подать заявление через Раздел «Государственные услуги в электронной форме», выбрав необходимую Вам услугу.

**(Слайд 14)**

Если вы еще не зарегистрированы на портале ЕПГУ, то вы можете ознакомиться с инструкцией, где пошагово описан процесс регистрации на портале, для этого необходимо выбрать из раздела «Государственные услуги Ростехнадзора» вкладку «Государственные услуги в электронной форме» и внизу страницу после перечня предоставляемых Ростехнадзором государственных услуг в электронной форме вы увидите описание регистрации на ЕПГУ.

Также при выборе государственной услуги – «Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

Вы можете просмотреть **видеоролик:**[**Аттестация специалистов в Ростехнадзоре. Подача документов через портал ЕПГУ.**](https://rutube.ru/video/f1e24705049e0b9004d77f8c1786804d/)

**(Слайд 15)**

Также вы можете воспользоваться прямыми ссылками в сети интернет по конкретным государственным услугам для перехода на Единый портал государственных услуг, представленными в таблице на слайдах.

В случае возникновения каких-либо затруднений и вопросов в части заполнения заявления и приложений**,** предусмотренных Административными регламентами по предоставлению государственных услуг, вы можете обратиться непосредственно к представителям технической поддержки портала ЕПГУ **по телефону горячей линии**

8 (800) 100-70-10 **или по электронной почте**: sd@sc.digital.gov.ru. (телефон и адрес эл.почты представлены на слайде):

*Так как* ***Забайкальское*** *управление Ростехнадзора не является оператором ЕПГУ и у должностных лиц* ***У****правления отсутствует техническая возможность просмотра заявлений, подлежащих заполнению заявителями на портале ЕПГУ для предоставления государственных услуг).*

Подача документов через ЕПГУ не только упрощает заявителям процедуру подачи документов и получение данных о результатах государственных услуг, но и существенно сокращает сроки рассмотрения документов, в том числе за счет мгновенной регистрации документов в системе.

**Новость:**

По качеству работы совершенствования разрешительной деятельности Ростехнадзор занял (https://www.gosnadzor.ru/news/64/11362/) первое место среди федеральных органов исполнительной власти, оказывающих наибольшее количество государственных услуг.

Ростехнадзор стал лучшим по качеству совершенствования разрешительной деятельности в III квартале 2024 года

Соответствующий рейтинг по итогам третьего квартала 2024 года сформирован Минэкономразвития России.

Учитывались такие показатели, как количество услуг, выведенных на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций), сокращение количества документов, подаваемых заявителем, снижение сроков предоставления услуг, востребованность сервиса подачи заявлений, индекс удовлетворенности заявителей.

Служба предоставляет 27 госуслуг (<https://www.gosnadzor.ru/service/State%20services/index.php>), ежедневно оптимизируя процесс подачи документов без снижения эффективности оценки соответствия требованиям безопасности в рамках федерального проекта «Государство для людей».

Со всеми государственными услугами, предоставляемыми Ростехнадзором и с государственными услугами в электронной форме вы можете ознакомиться на сайте Ростехнадзора – вкладка «Госуслуги Ростехнадзора»

Одной из наиболее востребованных является услуга по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности. С начала года обработано 402 тысячи заявлений, из них 150 тысяч (более 37%) поступили через ЕПГУ.

В рамках аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики обработано 222 тысячи заявлений, из них 45 тысяч (более 20%) через ЕПГУ.

Все презентации и доклады размещены на сайте Забайкальского управления Ростехнадзора (на главной странице – вкладка справа Публичные обсуждения).

**Доклад закончен,**

**Спасибо за внимание!**