**Добрый день, уважаемые коллеги и участники мероприятия!**

23 декабря 2019 года Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) отметит трёхсотлетие.

Создателем Службы стал Пётр I, который своим Указом от 10 декабря 1719 года учредил **Берг-Коллегию** с целью обеспечить развитие горного дела в России, а также надзор за горнозаводской промышленностью.

Первоначально предметом этого надзора на протяжении почти двух веков была **не безопасность горных работ и условий труда рабочих**, а соблюдение права собственности на недра и связанных с этим правом:

взимание горной подати,

обязательная поставка золота и серебра в государственную казну,

а позднее – порядок разработки.

В своей деятельности Берг-Коллегия руководствовалась Берг-привилегией и Берг-регламентом.

Данные документы гарантировали право наследственной собственности на заводы, ограждали промышленников от вмешательства в их дела губернаторов и воевод, обязывали оказывать промышленникам техническую и финансовую помощь при строительстве заводов, что в свою очередь, значительно ускорило развитие промышленности.

Выдающуюся роль в развитие горного надзора внёс знаменитый русский историк, горный инженер, продолжатель петровских реформ Василий Татищев.

В 1734 году он подготовил Горный устав и Наказ шахтмейстеру (это руководство по надзору).

В связи с увеличением объёмов горных работ в 1804 году Российская империя была поделена на пять горных округов, в пределах которых концентрировались горные предприятия и во главе которых стояли берг-инспекторы.

В 1807 году Берг-Коллегия была преобразована **в Горный департамент**.

В 1861 году была создана **Горная полиция** для целей надзора за безопасностью работ в шахтах и на приисках.

Мы говорим о «горной полиции» как о первом русском названии специального горного надзора за безопасностью.

В 1892 году была учреждена **особая горнозаводская инспекция**. Инспекция состояла из окружных инспекторов и их помощников, а также присутствий по горнозаводским делам.

Так, безопасность ведения горных работ стала предметом специального надзора.

В 1899 году **присутствия по горнозаводским делам** были объединены с присутствиями по фабричным делам.

Первоначально надзор за безопасностью труда не был для Фабричной инспекции первостепенной задачей. Она контролировала, прежде всего, соблюдение владельцами предприятий договоров о найме и правил штрафования рабочих, выступая в качестве третейского судьи в случае конфликта предпринимателя с рабочими.

В процессе социального и промышленного развития в 1886 году законом было предусмотрено право присутствий по фабричным делам издавать обязательные постановления «о мерах, которые должны быть соблюдаемы для охранения жизни, здоровья и нравственности рабочих во время работы, а также в отношении врачебной помощи рабочим».

Но таким правом уже обладали земства и городские думы. Разнообразия условий на территории империи привело к тому, что многие постановления такого рода противоречили друг другу, и из-за отсутствия специального надзора и разграничения соответствующих полномочий Фабричная инспекция впоследствии была реорганизована.

Вехой в развитии надзора явился Закон 1899 года, в котором впервые была определена и отнесена к компетенции надзорных органов одна из основных составных задач надзора – **создание подзаконных нормативных документов.** Обязанностью главного присутствия стало издание «инструкций и правил по всем предметам надзора, издание общих правил по охране жизни, здоровья и нравственности рабочих».

Отсюда вытекала и вторая задача: **контроль за выполнением требований указанных документов.**

Старейший специальный надзор – **котлонадзор,** как самостоятельная функция, выделенная из общего надзора за промышленной безопасностью, начал свою деятельность также в XIX веке. С развитием котлостроения участившиеся взрывы и, как следствие, травмирование и смерть рабочих вызывали необходимость установления надзора за правильной эксплуатации котлов.

В России безопасность эксплуатации котлов контролировалась с 1843 года губернскими инженерами.

В 1894 году котлонадзор также был передан Фабричной инспекции.

В это же время были разработаны правила по устройству и эксплуатации котлов, согласно которым в целях предупреждения взрывов котлы подвергались один раз в два года наружному осмотру и один раз в шесть лет внутреннему осмотру.

В 1910 году функции надзора, ранее носящие государственный характер, были переданы обществам котловладельцев с предоставлением прав проведения осмотра паровых котлов наравне с фабрично-заводской инспекцией.

Советский период истории надзора начался 17 мая 1918 года.

Советом Народных Комиссаров был принят Декрет об учреждении инспекции труда. На Инспекцию труда возлагалось «наблюдение, контроль за проведением в жизнь декретов, постановлений и актов советской власти в области охраны интересов трудящихся масс, а равно и непосредственное принятие необходимых мер по охране безопасности, жизни и здоровья рабочих и работниц».

Для квалифицированного надзора за безопасностью предупреждения несчастных случаев и выполнения функций котлонадзора в августе 1918 года была создана Техническая инспекция из специалистов инженеров.

В 1922 году Декретом Совнаркома в составе Главного управления горной промышленности было создано Центральное управление горного надзора, задачи которого определялись необходимостью скорейшего восстановления после гражданской войны горнодобывающей промышленности.

В этом же году была образована государственная горнотехническая инспекция, а на местах - окружные, губернские, районные и участковые инспекции, которые выполняли функцию котлонадзора.

В 1947 году постановлением Совета Министров СССР было образовано **Главное управление горного надзора**.

В эти годы развитие надзорных органов значительно усложнялось из-за ведомственной неразберихи, в виду чего предприятия не имели общих правил безопасной эксплуатации опасных объектов - так было вплоть до 1954 года.

В 1954 году горный надзор получил статус государственного, начался процесс организованного объединения различных видов надзора на базе исторической и территориальной совместимости.

Для объединения функций был образован Комитет по надзору (**Госгортехнадзор СССР**).

В него вошли:

Главное управление горного надзора Министерства геологии и охраны недр,

Главная государственная инспекция котлонадзора Министерства электростанций

и Государственная техническая инспекция Министерства нефтяной промышленности СССР.

В 1955 году в подчинение Госгортехнадзора были переданы горнотехнические инспекции министерств и ведомств союза.

Таким образом, **Госгортехнадзор** стал единственным органом в стране, координирующим надзор за соблюдением правил безопасности при ведении работ на опасных производствах.

В 1958 году Госгортехнадзор СССР ликвидирован, а его функции были переданы республиканским комитетам и инспекциям.

Однако через 10 лет Госгортехнадзор был возрождён,

а в 1989 году объединен с Госатомнадзором.

Госгоратомнадзор СССР функционировал менее двух лет.

В 1990 году Госгортехнадзор вновь стал самостоятельным.

В последующие годы наряду с реорганизацией исполнительной власти система Госгортехнадзора претерпела ряд изменений.

Указом Президента Российской Федерации от 12.11.1992 он стал именоваться «Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России)».

9 марта 2004 года Указом Президента Российской Федерации Федеральный горный и промышленный надзор России преобразован в **Федеральную службу по технологическому надзору** с передачей ей функций по контролю и надзору упраздненного Министерства энергетики Российской Федерации и преобразованного Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.

В том же году **Федеральная служба по технологическому надзору** была объединена с **Федеральной службой по атомному надзору**.

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

Нашей службе исполняется 300 лет, не раз менялось ее название, но основной целью и задачей по-прежнему остается предотвращение аварий и случаев травматизма на поднадзорных предприятий.

Я желаю вам безаварийной работы и благодарю за внимание.