УТВЕРЖДЕНА

приказом Северо-Восточного управления Ростехнадзора

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОГРАММА**

**ПРОФИЛАКТИКА РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

**НА 2022 ГОД**

Магадан - 2022

**1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА**

**В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ**

**СООРУЖЕНИЙ, ОПИСАНИЕ ТЕКУЩЕГО РАЗВИТИЯ**

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИСТИКА**

**ПРОБЛЕМ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА**

**ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ**

**1.1. Анализ текущего состояния осуществления федерального**

**государственного надзора в области безопасности**

**гидротехнических сооружений**

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений на 2022 год (далее - Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ);

Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1080 (далее – Положение о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений);

постановления Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»;

приказа Ростехнадзора от 30 августа 2021 г. № 287 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, 3 технологическому и атомному надзору» (далее - приказ Ростехнадзора от 30 августа 2021 г. № 287).

Северо-Восточное управление Ростехнадзора осуществляет деятельность, направленную на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, осуществляемую в пределах полномочий посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений в процессе осуществления деятельности в области безопасности гидротехнических сооружений, обязательных требований, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 2 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений.

Общее количество поднадзорных Северо-Восточному управлению Ростехнадзора ГТС (комплексов ГТС) составляет (по состоянию на 1 января 2022 г.) 45, из них:

18 ГТС (комплексов ГТС) промышленности;

4 ГТС (комплекса ГТС) энергетики;

23 ГТС (комплекса ГТС) водохозяйственного назначения.

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класса – 4 ГТС (комплексов ГТС);

II класса – 11 ГТС (комплексов ГТС);

III класс – 28 ГТС (комплексов ГТС);

IV класса –2 ГТС (комплексов ГТС).

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается:

нормальный уровень безопасности имеют 5 ГТС (комплексов ГТС);

пониженный уровень безопасности имеют 23 ГТС (комплексов ГТС);

неудовлетворительный уровень безопасности имеют 17 ГТС

(комплексов ГТС);

опасный уровень безопасности, характеризуемый частичной потерей

работоспособности, имеют 0 ГТС (комплексов ГТС).

* 1. Описание текущего развития профилактической деятельности

На официальном интернет-портале Северо-Восточного управления Ростехнадзора [https://svost.gosnadzor.ru](https://www.gosnadzor.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещен перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

Перечень нормативных правовых актов поддерживается в актуальном состоянии в формате, обеспечивающем поиск по указанному перечню и его копирование, вместе с текстами (ссылками на тексты) нормативных правовых актов.

Данные о проведении мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в области федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Данные о проведении мероприятий по профилактике нарушений обязательных
требований в области федерального государственного энергетического надзора
в сфере электроэнергетики за 2020 год и 2021 год

(по состоянию на 1 января 2022 г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Количество мероприятий |
| 2020 | 2021 |
| 1. | Информирование поднадзорных субъектов и гражданпо вопросам соблюдения обязательных требований | 8 | 9 |
| 2. | Обобщение правоприменительной практики (подготовленодокладов) | - | - |
| 3. | Направлено предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | 5 | 6 |

* 1. Характеристика проблем, на решение которых направлена Программа, и пути их снижения (исключения)

 Наиболее значимый риск – это риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно своду правил «СП 58.13330.2019. Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003" (утвержден и введен в действие приказом Минстроя России от 16 декабря 2019 г. № 811/пр)»: для I класса - 5х10-5, II класса - 5х10-4, III класса - 2,5х10-3, IV класса - 5х10-3 . В периоды паводков и половодий риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, так как сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

 Целями реализации Программы являются:

 а) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;

 б) устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба)охраняемым законом ценностям;

 в) создание условий для доведения обязательных требований до поднадзорных субъектов, повышение их информированности о способах соблюдения обязательных требований.

 Задачами реализации Программы являются:

 а) выявление факторов риска причинения вреда охраняемым законом ценностям, причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации;

 б) создание условий для изменения ценностного отношения поднадзорных субъектов к добросовестному поведению в сфере обеспечения безопасности, формирования позитивной ответственности за свои действия (бездействие), поддержания мотивации в данной сфере;

 в) формирование одинакового понимания установленных обязательных требований у должностных лиц Северо-Восточного управления Ростехнадзора и поднадзорных субъектов;

 г) повышение уровня правовой грамотности должностных лиц поднадзорных субъектов, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях и необходимых мерах по их исполнению.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ,
СРОКИ (ПЕРИОДИЧНОСТЬ) ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения отражаются в плане-графике реализации профилактических мероприятий, разрабатываемом межтерриториальным отделом государственного горного надзора и утверждаемом руководителем Северо-Восточного управления Ростехнадзора. План-график размещается на официальном сайте Северо-Восточного управления Ростехнадзора.

1. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Показатели результативности и эффективности программы профилактики определяются исходя из перечня мероприятий, установленных Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений. Их сравнение по годам приведено в таблице № 2.

Таблица № 2

Показатели результативности и эффективности Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профилактическое мероприятие | 2020 г. | 2021 г. | Прогноз на 2022 г. |
| 1. | Информирование | 100% | 100% | 100% |
| 2. | Обобщение правоприменительной практики | 100% | 100% | 100% |
| 3. | Объявление предостережения | 5 | 6 | *+ 15% к* показателям прошлого года |