Доклад руководителя

Забайкальского управления Ростехнадзора Сарина И.Л.

об итогах контрольной ( надзорной) деятельности по направлению федерального государственного энергетического надзора за 6 месяцев 2024 года . Забайкальский край.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Забайкальское управление Ростехнадзора) осуществляет на территории Забайкальского края федеральный государственный энергетический надзор в отношении 973 организаций, в том числе:

– высокого риска – 8; (в 2024 году, исключено АО «РИР»)

– значительного риска – 5; ( в 2024 году исключено АО ЗабТЭК)

– среднего риска – 85; (добавлено АО ЗабТЭК)

– умеренного риска – 836;

– низкого риска – 39.

Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Забайкальского края, являются:

филиал АО «СО ЕЭС» Забайкальское РДУ,

Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей - филиал ПАО «Россети»,

филиал ПАО «Россети Сибири» - «Читаэнерго»,

филиал АО «ИНТЕР РАО- Электрогенерация» «Харанорская ГРЭС», ПАО «ТГК-14»,

ТЭЦ ПАО «ППГХО»,

ООО «СПК Первомайское» (ранее ООО «Первомайская ТЭЦ»);

**Число поднадзорных объектов**:

Общее число поднадзорных объектов – 11241

Тепловых электростанций – 7 ед.;

Газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 0 ед.;

Малых технологических электростанций – 562 ед.;

Гидроэлектростанций – 0 ед.;

Котельных – 1047 ед., из них:

производственных – 62 ед.;

отопительно-производственных – 219 ед.;

отопительных – 766 ед.;

Электрических подстанций – 9625 ед.

Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 3297 км.

Протяжённость линий электропередачи – 69101 км, в том числе:

напряжением до 1 кВ – 28916\_ км;

напряжением выше 1 до 110 кВ – 32795 км;

напряжением 220 кВ и выше – 7390 км.

Краткая статистика показателей надзорной деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2022г.** | **2023г.** | **6 мес. 2023г.** | **6 мес. 2024г.** | **±** | ±% |
| 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, всего, | 25 | 17 | 14 | 8 | -6 | -57 % |
| из них: |
| 1.1 | плановые проверки | 6 | 12 | 12 | 5 | -7 | -41 % |
| 1.2 | внеплановые проверки | 19 | 5 | 2 | 3 | +1 | +50 % |
| 2 | Выявлено правонарушений, всего | 243 | 671 | 547 | 2917 | +2370 | +433 % |
| 3 | Общее количество административных наказаний, всего, | 19 | 9 | 9 | 22 | +13 | +59 % |
| из них: |
| 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | предупреждение | 1 | 6 | 6 | 3 | -3 | -50 % |
| 3.3 | административный штраф | 18 | 3 | 3 | 19 | +16 | +84 % |
| 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 82 | 42 | 42 | 74 | +32 | +57 % |

**Аварийность и травматизм на поднадзорных объектах.**

Статистика общая по аварийности на объектах электроэнергетики и сетевого хозяйства приведена на слайде № 3. Данные по аварийности на объектах электроэнергетики и сетевого хозяйства начиная с 2013 года говорят о том, что необходимо обратить ваше внимание на:

- качество расследований аварий и инцидентов, проводимых собственниками;

- уровень подготовки оперативного и ремонтного персонала, наличие аттестации, проверки знаний, необходимого уровня квалификации у руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты электро- – и теплоэнергетики;

- выполнение программ плановых и предупредительных ремонтов, подготовки эксплуатации оборудования в период пиковых нагрузок и ОЗП. При расследовании аварий выявляются причины снижении надежности энергетических систем, а также случаев повреждения турбин, генераторов что приводит к длительному простою оборудования. Не обходится и без отключения объектов электросетевого хозяйства и генерирующего оборудования, а также нарушения работы средств связи. Распределение организационных и технических причин аварий в своем докладе отразит Стремилов Сергей Андреевич - начальник Забайкальского отдела энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями.

Кроме плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проверок по требованию органов прокуратуры допускается проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий при выявлении индикаторов риска нарушения обязательных требований в отношении объектов:

чрезвычайно высокого и высокого рисков, опасных производственных объектов I и II классов опасности, гидротехнических сооружений I и II классов, или в случае срабатывания индикаторов риска, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан.

В 2023 году по случаям срабатывания индикаторов риска проведено 3 проверки - индикатор ПБ-1 «поступление в территориальный орган Ростехнадзора информации о трех и более инцидентах, произошедших на опасном производственном объекте в течение одного календарного года». Данные проверки проведены в отношении объектов АО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ" и ПАО «ТГК-14».

За 6 месяцев 2024 года по случаю срабатывания индикатора риска ПБ-1 проведена 1 проверка по Республике Бурятия.

О перечне индикаторов и факторах их срабатывания по направлению федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в своем докладе отразит Крушельницкая Ксения Владимировна- начальник контрольно- аналитического отдела.

**Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений требований на поднадзорных объектах**

В целях повышения качества реализации контрольно-надзорных полномочий, профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Управлением разработаны Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по каждому виду контроля. Данные программы размещены на официальном сайте Забайкальского управления.

Профилактические мероприятия (ст. 45 248-ФЗ)

1) информирование;

2) обобщение правоприменительной практики;

3) меры стимулирования добросовестности;

4) объявление предостережения;

5) консультирование;

6) самообследование;

7) профилактический визит.

За 6 месяцев 2024 года Управлением по Забайкальскому краю объявлено 15 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований; проведено 160 профилактических мероприятий в виде консультирования поднадзорных субъектов, 1 публичное слушание по обобщению правоприменительной практики, и самой массовой мерой применённой профилактического воздействия является 2114 случаев информирования (информирования по случаям аварий, смертельного и тяжёлого травматизма на объектах электро- и теплоэнергетики).

**О дальнейшей работе Забайкальского управления Ростехнадзора в рамках полномочий**

Задачами управления на 2024 год являются :

-Развитие и укрепление работы по профилактике нарушений, действовать на опережение и устранять любые предпосылки возникновения аварий и несчастных случаев.

Необходимо усилить работу по выявлению срабатывания индикаторов риска нарушений обязательных требований, а также проводить профилактические визиты при осуществлении видов государственного контроля (надзора). Применять меры стимулирования добросовестности к контролируемым лицам.

-Повышать информированность общественности, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Продолжить проведение публичных обсуждений, размещение информационных материалов на официальном сайте Управления, проведение рабочих встреч с представителями поднадзорных организаций

-Принимать незамедлительные меры реагирования при получении информации или сведений от граждан, общественных, профсоюзных организаций или надзорных органов об имеющихся нарушениях, которые представляют угрозу жизни и здоровью людей.

Желаю всем безаварийной работы!

Спасибо за внимание!