Доклад по индикаторам риска.

30.07.2024г. Забайкальское

Индикаторы риска.

Федеральный государственный энергетический надзор.

Согласно приказу Минэнерго России от 30.12.2021 № 1540, индикаторами риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору являются:

1. Установление комиссией значения индекса технического состояния объекта технического освидетельствования от «0» до «26» включительно или принятие комиссией решения о допуске к работе объекта технического освидетельствования при проведении соответствующих технических мероприятий либо о прекращении эксплуатации в результате проведения технического освидетельствования.
2. Достижение основным технологическим оборудованием и линиями электропередачи электрических станций и электрических сетей значения индекса технического состояния, равного или ниже «25».
3. Увеличение более чем на 30 % количества аварий (не менее чем пяти аварий) на электростанции или на объекте электросетевого хозяйства за квартал по сравнению с аналогичным периодом предыдущего календарного года.

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 ноября 2021 года N 397.

1. Поступление в территориальный орган Ростехнадзора информации о трёх и более инцидентах, произошедших на опасном производственном объекте в течение одного календарного года, в соответствии с порядком проведения технического расследования причин аварий, установленным согласно пункту 8 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

2. Наличие в акте технического расследования причин аварии сведений о причинах аварии, связанных с нарушением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, эксплуатируемом юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), в случае если такое юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), эксплуатирует опасные производственные объекты III, IV классов опасности, отнесенные к категории опасных производственных объектов по такому же признаку, как и объект, на котором произошла авария (при условии, что в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия в течение 2 лет до даты аварии).

3. Отсутствие в реестре лицензий сведений о лицензии юридического лица (индивидуального предпринимателя) на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в течение 4 месяцев с даты регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов таким юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) опасного производственного объекта, деятельность по эксплуатации которого подлежит лицензированию.

4. Наличие сведений об опасном производственном объекте III, IV класса опасности в государственном реестре опасных производственных объектов по истечении 2 лет с даты внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности об экспертизе промышленной безопасности, проведенной в отношении документации на консервацию или ликвидацию такого объекта (при условии, что в отношении опасного производственного объекта не проводились контрольные (надзорные) мероприятия в течение 2 лет до даты внесения сведений об экспертизе в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности).

5. Исключение сведений о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем опасный производственный объект III, IV класса опасности, сведения о котором содержатся в государственном реестре опасных производственных объектов, из единого государственного реестра юридических лиц (единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей).

6. Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте III или IV класса опасности, или сведений о выводе из эксплуатации такого технического устройства по истечении года после установленного срока его эксплуатации (при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).

7. Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем вывод о соответствии здания или сооружения на опасном производственном объекте III или IV класса опасности требованиям промышленной безопасности, либо сведений о выводе из эксплуатации такого здания или сооружения по истечении года с даты внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности заключения, содержащего вывод о несоответствии такого здания или сооружения требованиям промышленной безопасности (при условии, что в течение указанного года в отношении объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).

8. Факт выдачи экспертом в области промышленной безопасности заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности в отношении объекта экспертизы заказчика, при наличии в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, выданном указанным экспертом в отношении иных объектов экспертизы этого заказчика в течение двух лет, предшествующих дате привлечения эксперта к административной ответственности (для опасных производственных объектов III или IV класса опасности, при условии, что в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия после выдачи заключения экспертизы, признанного заведомо ложным).

9. Непоступление в территориальный орган Ростехнадзора от юридического лица (индивидуального предпринимателя), эксплуатирующего опасный производственный объект III или IV класса опасности, заявления о внесении изменений в сведения об указанном объекте, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов, по истечении двух лет с даты внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности заключения, содержащего вывод о соответствии документации на техническое перевооружение, связанной с модернизацией или заменой технических устройств на указанных объектах, требованиям промышленной безопасности (при условии отсутствия информации о непроведении технического перевооружения на объекте).

Государственные услуги.

За 6 месяцев 2024 г. на территории Забайкальского края Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 58 новых, реконструированных энергоустановок (электроустановок – 31, тепловых энергоустановок – 27).

В том числе:

1. Филиал ПАО Россети «Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей» ПС 220 кВ Чита, ОРУ 220 кВ;

2. ООО «Удоканская медь» Межплащадочные сети электроснабжения 6/10 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ПС 35/6 кВ до карьера Западный участок № 2;

3. ПАО «ТГК-14» Строительство тепловой сети Ду 125 от УТ до ИТП жилого дома для подключения жилого комплекса с нежилыми помещениями и двухуровневой автостоянкой;

4. ПАО «ТГК-14» Переоборудование котельной по ул. Ползунова , 20 в ЦТП;

5. ООО «Удоканская медь» Межплощадочные сети электроснабжения 6/10 кВ. ВЛ 6кВ. Отпайка от ВЛ 6 кВ - Площадка раскомандировки №2 до Очистных сооружений №3 карьерных и подотвальных вод, расположенных по адресу: Забайкальский край, Муниципальный округ «Каларский район»;

6. Филиал ОАО РЖД ДКСС Тяговая подстанция Зилово;

7. ГКУ «Служба единого заказчика» Станция водоподготовки ВНС № 2, ВНС № 3 г. Чита;

8. ГКУ «Служба единого заказчика» Строительство многоквартирного жилого дома для обеспечения жилыми помещениями граждан по переселению из аварийного жилищного фонда в городском округе «Город Чита», расположенный по адресу: Забайкальский край, г. Чита, мкр. Молодежный, д. 7;

9. ПАО «ТГК-14» Реконструкция тепловой сети с Ду125 на Ду 150 от УТ до УТ-1 для подключения 9- этажного жилого дома с нежилыми помещениями по адресу: пер. Геологический, д. 8;

10. ПАО «ТГК-14» Строительство тепловой сети Ду 150 от ТК-19-9-2а до ИТП для подключения, многоквартирного жилого дома по адресу: г. Чита, мкр. Каштакский, дом 4;

ООО «Удоканская медь» Горно-металлургический комбинат «Удокан». 1 очередь строительства на производительность 12.0 млн. тонн руды в год. Межплощадочные сети теплоснабжения. От Котельной №1 до Технологического комплекса.