**Доклад**

**«Итоги контрольной (надзорной) деятельности по осуществлению государственного энергетического надзора на объектах Республики Мордовия за 3 месяца 2024 года. Подготовка к осенне-зимнему периоду 2024/2025 годов. Надзор за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений»**

**Итоги контрольной (надзорной) деятельности по осуществлению государственного энергетического надзора на объектах Республики Мордовия за 3 месяца 2024 года.**

Волжско-Окское управление Ростехнадзора осуществляет
на территории Республики Мордовия федеральный государственный энергетический надзор в отношении 616 организаций, в том числе:

 - высокого риска – 3;

 - значительного риска – 30;

 - среднего риска – 66;

- умеренного риска – 51;

 - низкого риска – 466.

Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Республики Мордовия, являются:

Перечень наиболее крупных организаций:

Филиал ПАО «Россети Волга» - «Мордовэнерго», Филиал «Мордовский» ПАО «Т Плюс», АО «Рузхиммаш», АО «Мордовцемент», ООО «ВКМ-Сталь»,
АО «Саранский телевизионный завод», ФКП «Саранский механический завод», ПАО «Биохимик», ПАО «Электровыпрямитель», ОАО «Ковылкинский комбикормовый завод».

Число поднадзорных объектов:

Общее число поднадзорных объектов – 7 388 ед.;

Тепловых электростанций – 2 ед.;

Малых технологических электростанций – 253 ед.;

Гидроэлектростанции – 1 ед.;

Котельных – 205 ед., из них:

отопительных – 205 ед.;

Электрических подстанций – 6899 ед.

Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 470,2 км.

Протяжённость линий электропередачи – 27315 км, в том числе:

напряжением до 1 кВ – 14478 км;

напряжением выше 1 до 110 кВ – 12552 км;

напряжением 220 кВ и выше – 285 км.

**Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2022г.** | **2023г.** | **3 мес. 2023г.** | **3 мес. 2024г.** |
| 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, всего,из них: | 157 | 186 | 18 | 41 |
| 1.1 | плановые проверки | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | внеплановые проверки | 151 | 186 | 18 | 41 |
| 2 | Выявлено правонарушений, всего | 508 | 288 | 16 | 21 |
| 3 | Общее количество административных наказаний, всего,из них: | 27 | 15 | 2 | 4 |
| 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | предупреждение | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 3.3 | административный штраф | 24 | 13 | 1 | 3 |
| 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 234 | 48,5 | 1 | 10 |

В 2024 году на территории Республики Мордовия Ростехнадзором:

1) Допущено в эксплуатацию 51 энергоустановка (электроустановок - 14, тепловых энергоустановок - 37). В том числе:

- ввод в эксплуатацию КТПН-2х1000кВА/6/0,4кВ ООО «Рент-Групп»;

- реконструкция ОРУ-35кВ 2 ТМН-6300-35/10кВ, 2 НТОЛП-НТЗ-10-IV комплектного устройства ДЗТ-10 АПС ООО МПК «Атяшевский;

- ввод в эксплуатацию 2 водогрейных котлов VITOMAX 5МВт ООО МПК «Атяшевский».

2) Согласовано 128 границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

3) Рассмотрено 33 заявления о регистрации электролабораторий.

В период с 20 по 29 мая 2024 г. Управлением была проведена плановая выездная проверка филиала ПАО «Россети Волга» - «Мордовэнерго».

Количество примененных мер профилактического воздействия - 666,

в том числе:

- информирование - 435;

- объявление предостережений - 56;

- консультирование - 175.

**Подготовка к осенне-зимнему периоду 2024/2025 годов.**

Управлением, в рамках подготовки к предстоящему ОЗП, с марта 2024 года начата реализация комплекса мероприятий по информированию должностных лиц администраций и представителей ТСО по разъяснению норм действующего законодательства и сбору актуализированной информации по перечню объектов теплоснабжения, тепловых сетей, находящихся на территориях муниципальных образований Республики Мордовия.

Комиссией должен осуществляться постоянный мониторинг сроков подготовки объектов теплоснабжения и потребителей тепловой энергии
в соответствии с разработанными и утвержденными графиками, наличие управленческого, диспетчерского, эксплуатационного и аварийного персонала
и их квалификацию (в том числе наличие ежегодной проверки знаний Правил).

Отдельно, среди обязательных требований для потребителей тепловой энергии, можно выделить такие как:

- наличие и работоспособность приборов учета;

- отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

- наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

Кроме того коллеги, обращаю Ваше особое внимание на то, что Правилами предусмотрено, что в целях проведения проверки в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение указанного многоквартирного дома.

По результатам проверок прошлых лет отмечу, что данная практика применяется редко.

Кроме этого, в качестве рекомендации, органам исполнительной власти республики, местного самоуправления поселений, городских округов муниципальных районов участвующих в подготовке к ОЗП, для лиц, ответственных к подготовке к ОЗП 2024/2025 годов необходимо ознакомиться с требованиями, изложенными в «Правилах оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации
от 12 марта 2013 г. №103 (далее –Правила), а так же в постановлении Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Изложенные в Правилах требования к организациям и органам местного самоуправления обязательны для выполнения их в полном объеме
для соответствующих лиц.

Неукоснительное выполнение всех пунктов Правил, осуществление контроля за своевременным выполнением всех видов планово-предупредительных работ, проведением испытаний теплоэнергетического оборудования, освидетельствования оборудования и сооружений, используемых в теплоэнергетическом комплексе,
и их документальное оформление являются залогом успешного прохождения отопительного периода.

Следует акцентировать внимание на следующие вопросы:

Помимо требований Правил, на ряд ТСО распространяются также требования промышленной безопасности.

На территории Республики Мордовия осуществляют деятельность без получения лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности такие ТСО: МУП «ЖКХ Теньгушево», ООО ФСК «РуссТЭК», МП  «Кадошкиноэлектротеплосеть», МП КМР «Ковылкинские тепловые сети», МУП «Андреевское ЖКХ», Муниципальное предприятие «Саранскгорводоканал».

На территории мкр. Юбилейный и территории микрорайона вблизи гипермаркета «Леруа Мерлен» эксплуатируются технические устройства – трубопроводы, имеющие признаки опасности III класса не поставленные на учет
в территориальном органе Ростехнадзора в установленном законодательством порядке и без регистрации опасного производственного объекта как такового.

Так же администрациям муниципальных районов и собственникам теплоэнергетического оборудования необходимо отслеживать сроки эксплуатации оборудования, периодичность освидетельствований зданий и сооружений для возможности его своевременной замены или проведения диагностических мероприятий (включая, в необходимых случаях, проведение экспертиз промышленной безопасности) для продления сроков.

Выполнение всех мероприятий, предусмотренных Правилами оценки
к отопительному периоду позволит пройти осенне-зимний период без инцидентов
и аварий.

Ежегодно Волжско-Окским управлением Ростехнадзора проводится оценка готовности объектов электроэнергетики и теплоснабжения к работе в осенне-зимний период. Как правило, проверка хода подготовки субъектов электроэнергетики, теплосетевых и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период проводится в два этапа.

I этап.

В случае издания Правительством Российской Федерации поручения
о проведении внеплановых проверок хода подготовки объектов электроэнергетики
и теплоснабжения к работе в осенне-зимний период, Ростехнадзором осуществляются контрольно-надзорные мероприятия в отношении объектов электроэнергетики и теплоснабжения, по результатам проверок составляются акты проверок, при выявлении нарушений выдаются предписания со сроками исполнения преимущественно до начала отопительного периода.

II этап.

Проведение проверок территориальными органами Ростехнадзора оценки готовности к осенне-зимнему периоду муниципальных образований, в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. №103. На данном этапе комиссиями, которые образованы территориальным органом Ростехнадзора,
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, проводятся проверки муниципальных образований.

По результатам проверок оформляются акты проверок, в которых содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При отсутствии замечаний по результатам проверки муниципальному образованию выдается Паспорт готовности к отопительному периоду.

**Надзор за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений.**

Волжско-Окское управление Ростехнадзора осуществляет на территории Республики Мордовия федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 185 организаций,

в том числе:

- I класс – 0 ед.;

- I класс – 0 ед.;

- III класс – 39 ед.;

- IV класс – 146 ед.

Число бесхозяйных ГТС – 6.

Режим постоянного государственного надзора на гидротехнических сооружениях Республики Мордовия не установлен.

Число поднадзорных ГТС - 185:

- ГТС промышленности – 0 ед.;

- ГТС энергетики – 1 ед.;

- ГТС водохозяйственного комплекса – 184 ед.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными
на территории Республики Мордовия, являются:

- Филиал «Мордовский «ПАО «Т Плюс».

- ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз».

Контрольная (надзорная) деятельность на ГТС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование показателя** | **2022г.** | **2023г.** | **3 мес. 2023г.** | **3 мес. 2024г.** |
| 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них: | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | внеплановые проверки | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Выявлено правонарушений, всего | 0 | 77 | 0 | 5 |
| 4 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 28 | 22 | 0 | 1 |
| 4.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | административный штраф | 28 | 22 | 0 | 1 |
| 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 290 | 61 | 0 | 2 |

Совместно с представителями Министерства лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования Республики Мордовия, отделом водных ресурсов
Верхне-Волжского БВУ и Главным Управлением МЧС России по Республике Мордовия обследованы гидротехнические сооружения прудов на предмет готовности к пропуску весеннего паводка 2024 года. В составе региональной комиссии по подготовке к весеннему паводку, проведены проверки в отношении
7 администраций муниципальных образований Республики Мордовия. Общее количество обследованных гидротехнических сооружений на предмет готовности
к пропуску паводка - 25.

Состояние ГТС оценено как удовлетворительное, работоспособное.

На данный момент все поднадзорные Волжско-Окскому управлению Ростехнадзора ГТС работают в штатном режиме.

Управлением проведено 2 выездных обследования ГТС без взаимодействия
с юридическими лицами. В ходе обследования выявлено 10 нарушений технического состояния ГТС. По итогам обследований эксплуатирующим организациям объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Кроме этого рассмотрено и утверждено 9 деклараций безопасности ГТС.

Направлено 9 сведений в Российский регистр ГТС.

Количество примененных мер профилактического воздействия - 124,

а именно:

- информирование - 64;

- объявление предостережений - 30;

- консультирование - 30.

Проблемным вопросом в части сокращения количества бесхозяйных ГТС является недостаточная работа органов местного самоуправления по оформлению
в собственность бесхозяйных ГТС, отсутствие обязанности органов местного самоуправления обратиться в суд с требованиями о признании права муниципальной собственности на бесхозяйное ГТС.