За 12 месяцев 2019 г. в сфере промышленной безопасности произошли 4 (четыре) аварии, при которых тяжело травмировано 6 человек, со смертельным исходом – 1, травмированных в результате несчастных случаев и аварий на производстве – 15: с тяжелым исходом – 11, со смертельным исходом - 3).

За аналогичный период 2018 года в сфере промышленной безопасности произошли 3 аварии, травмированных в результате несчастных случаев на производстве – 9 из них 3 - со смертельным исходом, 6 – с тяжелым исходом.

*Аварии произошли:*

***Воронежская область:***

31.01.2019 на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Коминтерновского района», эксплуатируемом МКП «Воронежтеплосеть», по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Еремеева, 25, произошло обрушение части ствола кирпичной дымовой трубы на крышу котельной. В результате аварии был разрушен котельный зал с находящимися там двумя паровыми котлами. Получили травмы 2 работника котельной: оператор котельной и лаборант установки ХВО. Травма, полученная оператором котельной, явилась тяжелой.

Комиссия по расследованию аварии сделала следующие выводы делает вывод о ее причинах.

*Технические причины аварии*

Эксплуатация котлоагрегатов (ведение технологического процесса) со значительными отклонениями от требований инструкции завода изготовителя котла и паспорта дымовой трубы, выражавшимися в недопустимо малой температуре и объеме уходяших газов, отводимых через дымовую трубу.

Комбинированное температурно-влажностное воздействие на кирпичную кладку дымовой трубы с образованием конденсата и выходом его на наружную поверхность трубы (с образованием наледи в зимнее время).

Разрушение от температурно-влажностного воздействия кирпича и кладочного раствора привело к значительному уменьшению толщины стенки ствола трубы на отдельных участках (более половины ее толщины).

Превышение расчетного сопротивления материала кладки в месте наибольшего утонения и обрушение части ствола кирпичной дымовой трубы на здание котельной.

Разрушение здания котельной обрушившейся частью кирпичной дымовой трубы.

*Организационные причины аварии*

Неудовлетворительное осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Отсутствие действенных мер при выявлении нарушений требований промышленной безопасности.

Отсутствие контроля со стороны ответственных специалистов за соблюдением требований инструкций заводов изготовителей и правил ведения работ, регламентированных внутренними распорядительными документами предприятия, при эксплуатации котельного оборудования и сооружений, используемых в технологическом процессе.

Невыполнение работ профилактического характера или работ по устранению повреждений в целях предохранения конструкций трубы имеющей дефекты и повреждения от дальнейших разрушений.

Невыполнение мероприятий, в том числе надлежащего ремонта, влияющих на безопасную эксплуатацию сооружений на опасном производственном объекте, предложенных в заключениях экспертиз промышленной безопасности.

Непринятие мер по приостановке эксплуатации опасного производственного объекта при обнаружении обстоятельств, влияющих на промышленную безопасность (неработоспособное (аварийное) состояние дымовой трубы, исключающее ее дальнейшую эксплуатацию) и безопасность работников при эксплуатации зданий и сооружений.

За нарушения требований промышленной безопасности были привлечены к административной ответственности в виде штрафа по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ 3 должностных лица и 1 юридическое лицо. Общая сумма штрафов составила 260,0 тыс.руб.

Ущерб от аварии составил 1063,76 тыс.руб, в том числе прямые потери от аварии составили 849,222 тыс.руб.

19.07.2019 г. в 17 часов 50 минут произошла авария и групповой несчастный случай в бытовом помещении, примыкающему к топочному отделению сушильно – очистительной башни СОБ-24, входящей в состав опасного производственного объекта - Механизированный склад бестарного напольного хранения растительного сырья (А12-03820-0001, IV класс опасности), принадлежащий ОАО «Павловское ХПП», расположенного по адресу: Воронежская обл., г. Павловск, Усадьба ХПП. Опасным производственным фактором явилось растекание топлива из бака с последующим испарением. Оборудование, использование которого привело к несчастному случаю - емкость с топливом для сушки растительного сырья. Во время сушки и подработки зерна в помещении СОБ-24, произошел неконтролируемый взрыв, в результате которого пострадавшие 3 человека получили термические ожоги разной степени тяжести.

Комиссией, образованной Верхне-Донским управлением Ростехнадзора в соответствии с действующим законодательством, закончено расследование группового несчастного случая и технического расследования, направленного на установление причин аварии и обстоятельств, связанного с ней тяжелого несчастного случая, а также на разработку мер и профилактических мероприятий по их предупреждению. Установлены технические и организационные причины аварии: использование топлива в Форсунке Ф-1 для сушки зерна не соответствующего аналогичной инструкции по эксплуатации; эксплуатация емкости для хранения топлива расположенной на расстоянии менее 20 м от топочного отделения сушилки; отсутствие аттестации специалистов предприятия ОАО «Павловское ХПП» по промышленной безопасности; допуск к работе на опасном производственном объекте лиц, не удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям, без проверки знаний в области промышленной безопасности; отсутствие организации и осуществления производственного контроля на предприятии; отсутствие проверки знаний действий персонала в предаварийных и аварийных ситуациях в квалификационной (экзаменационной) комиссии эксплуатирующей организации при допуске к самостоятельной работе, а также во время учебных тревог; отсутствии технологического регламента, который является основным техническим документом, определяющим безопасные условия эксплуатации производства и регламентированный технологический режим процесса.

11.06.2019 года на территории строительной площадки, расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 57 (позиция 3), произошла авария с фасадным строительным подъемником в платформе, которого находился штукатур ООО «Мир Строительства», упавший в результате происшествия с высоты более двух десятков метров и получивший в результате падения травмы не совместимые с жизнью.

Технической причиной аварии и связанного с ней несчастного случая стало использование по назначению за пределами периода безопасной эксплуатации, заявленного изготовителем, фасадного строительного подъёмника, канаты которого имели состояние, не отвечающее требованиям инструкции по эксплуатации и монтажу, что привело к разрушению рабочего каната и не обеспечило своевременное срабатывание рычажного ловителя.

Авария и связанный с ней несчастный случай стали следствием неудовлетворительной организации производства работ и отсутствия производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, эксплуатируемом ООО «Мир Строительства». Возникновению аварии с связанного с ней несчастный случай способствовало:

- нахождение в поднятой на высоту платформе фасадного строительного подъемника работника, не применившего средства защиты от возможного падения с высоты;

- неудовлетворительная производственная и технологическая дисциплина работников, связанных с организацией и обеспечением безопасной эксплуатации фасадного строительного подъемника, в отсутствие надлежащего контроля со стороны ответственных специалистов;

- производство работ по монтажу и наладке фасадного строительного подъемника работниками, не прошедшими обучения по программам профессиональной подготовки, переподготовки или повышения квалификации по профессиям рабочих, предусматривающим профессиональную деятельность по монтажу и наладке подъемных сооружений, не ознакомившимися с руководством (инструкцией) по монтажу, регламентирующем порядок операций и дополнительными требованиями промышленной безопасности всего комплекса работ, связанных с монтажом фасадного строительного подъёмника;

- отсутствие в организации документов, определяющих ответственность, полномочия и взаимоотношения работников, занятых в выполнении технологических процессов при монтаже подъемных сооружений, а также процедуры контроля соблюдения технологических процессов при монтаже;

- использование работников не по специальности, а именно, выполнение обязанностей оператора (машиниста) фасадного строительного подъёмника необученным и не допущенным в установленном порядке к самостоятельной работе в качестве оператора (машиниста) фасадного строительного подъёмника.

***Липецкая область:***

05.09.2019 г. в ПАО «НЛМК» на объекте строительства «Логистический склад» ПАО «НЛМК», расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Алмазная, 12в, произошло разрушение среднего колена стрелы автомобильного подъёмника АКП-30 и падение с высоты 14 метров люльки автомобильного подъёмника с двумя монтажниками ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж». В результате падения с высоты указанные монтажники получили травмы, относящиеся к категории тяжелая степень повреждения здоровья.

Комиссией по расследованию причин аварии и группового несчастного случая с тяжёлым исходом установлены следующие причины:

- разрушение металлоконструкции среднего колена стрелы автоподъёмника в результате достижения предельных значений, сопровождаемых потерей структурной целостности среднего колена под воздействием силы, создаваемой 2-мя гидроцилиндрами подъёма среднего колена, в том числе и упирание средней секции стрелы в закрепленную стропильную ферму;

- неудовлетворительная организация и выполнение ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж» работ повышенной опасности (работ на высоте);

- неудовлетворительный производственный контроль со стороны руководителей и специалистов ИП Чернышов А.И., ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж» за соблюдением требований промышленной безопасности и состоянием условий и охраны труда при эксплуатации опасного производственного объекта, за соблюдением работниками требований должностных и производственных инструкций.

Несчастные случаи со смертельным исходом в сфере промышленной безопасности произошли:

***Воронежская область:***

В Воронежской области 06.12.2019 г. допущен 1 несчастный случай со смертельным исходом на опасном производственном объекте «Карьер» (II класса опасности) АО «Павловск Неруд». Оборудование, использование которого привело к несчастному случаю – машина путевая ремонтная (МСШУ-4). В результате движения назад путевой машины произошел несчастный случай со смертельным исходом с мастером пути Ткачевым П.Г. В настоящее время проводится расследование с целью выявления причин несчастного случая.

***Белгородская область:***

11 октября 2019 г. в 9 час. 00 мин. на территории строительной площадки по адресу город Белгород ул. Есенина, д. 15 в результате падения с выносной площадки, расположенной на 9-ом этаже строящегося жилого дома, смертельно травмирован рабочий Шиховой С.В.

Случай расследован в установленном порядке. В результате расследовании выявлены следующие причины:

1. Неудовлетворительная организация безопасного производства погрузочно-разгрузочных работ и работ по подъему и перемещению грузов с применением башенного крана на территории строительного объекта «Жилой дом со встроенными - пристроенными нежилыми помещениями по ул. Есенина 15 в г. Белгороде» со стороны должностных лиц ООО «Строймонтаж».

2. Неудовлетворительная организация безопасного производства погрузо-разгрузочных работ по подъему и перемещению грузов с применением башенного крана на территории строительного объекта: «Жилой дом со встроенными -пристроенными нежилыми помещениями по ул. Есенина 15 в г. Белгороде» со стороны должностных лиц (специалистов) ИП Солопов Н.В.

3. Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемного сооружения со стороны ИП Солопов Н.В. и должностных лиц (специалистов) ИП Солопов Н.В.

***Липецкая область:***

05.09.2019 г. в ПАО «НЛМК» на объекте строительства «Логистический склад» ПАО «НЛМК», расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Алмазная, 12в, произошло разрушение среднего колена стрелы автомобильного подъёмника АКП-30 и падение с высоты 14 метров люльки автомобильного подъёмника с двумя монтажниками ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж». В результате падения с высоты указанные монтажники получили травмы, относящиеся к категории тяжелая степень повреждения здоровья.

Комиссией по расследованию причин аварии и группового несчастного случая с тяжёлым исходом установлены следующие причины:

- разрушение металлоконструкции среднего колена стрелы автоподъёмника в результате достижения предельных значений, сопровождаемых потерей структурной целостности среднего колена под воздействием силы, создаваемой 2-мя гидроцилиндрами подъёма среднего колена, в том числе и упирание средней секции стрелы в закрепленную стропильную ферму;

- неудовлетворительная организация и выполнение ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж» работ повышенной опасности (работ на высоте);

- неудовлетворительный производственный контроль со стороны руководителей и специалистов ИП Чернышов А.И., ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж» за соблюдением требований промышленной безопасности и состоянием условий и охраны труда при эксплуатации опасного производственного объекта, за соблюдением работниками требований должностных и производственных инструкций.

За 12 месяцев 2019 г. в сфере энергетического надзора на подконтрольных предприятиях и организациях зарегистрированы 5 случаев, классифицированных как авария.

*Аварии произошли:*

***Воронежская область:***

11.02.2019 года в 14 часов 00 минут произошло отключение на тепловой сети ООО «Воронежская керамика» в связи с порывом трубы возле жилого дома по улице Пирогова, 48. Без теплоснабжения был 1 жилой дом с населением 3 человека (дом расселен). В 16.00 14.02.2019 восстановлено теплоснабжение потребителя Тепловая сеть ООО «Воронежская керамика».

Причины:

- ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации;

- несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания, диагностирования или ремонта оборудования и устройств. Коррозионный износ, эрозионный износ.

21.03.2019 г. в 10 часов 30 минут произошло разрушение здания котельной Муниципального казенного предприятия Никольского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Масловское», Воронежская область, Новоусманский район, 1 отд. с/х «Масловский» котельная улица Школьная, 7а. (взрыв котла «Вулкан 1500»). Без теплоснабжения было 19 жилых домов с населением 1233 человека, 1 школа, 1 детский сад, 1 дом культуры. В 23.00 21.03.2019 г. восстановлено теплоснабжение потребителей. Установлена передвижная блочно-модульная котельная, работающая на дизельном топливе.

При ликвидации аварий, задействованные следующие силы и средства:

- персонал (аварийной службы) – 10 человек.

- аварийная техника в количестве 4-х единиц.

Комиссией, созданной приказом Верхне-Донского управления Ростехнадзора закончено расследование причин аварии, произошедшей 21.03.2019 г. на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения» Муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Масловское» муниципального образования Никольского сельского поселения Новоусманского района Воронежской области.

Комиссия установила, что системы автоматики безопасности и регулирования автоматизированной блочной котельной АБК-№ 3,0 не обеспечили надежного контроля за параметрами эксплуатации отопительного котла «Вулкан» VK-1500, что привело к неконтролируемому росту давления в межтрубном пространстве и корпусе котла выше расчетных значений, в результате чего произошел разрыв металла внутренней обечайки топочной камеры в зоне её присоединения к передней трубной решетке.

Материалы расследования аварии переданы в Следственное управление СК России по Воронежской области.

01.10.2019 г. в 5 часов 20 минут отключилась ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол №2 филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» (Нововоронежская АЭС) ложным действием 2 ст. АОПН с запретом ТАПВ в составе МКПА 1 комплекта на ПС 500 кВ Донская и переданной 1 ком. ТО с запретом ТАПВ (через выходные реле 1,2 к. КСЗ) посредствам ПРМ/ПРД АКСТ 280/276 кГц на ПС 500 кВ Старый Оскол.

Комиссия, созданная приказом Верхне-Донского управления Ростехнадзора, установила, что в модуле напряжения MV3 устройства МКПА 1 комплект ВЛ 500 кВ Донская – Старый Оскол № 2 (АЛАР ФССС, АЛАР ФЦС, АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ) при производстве были установлены конденсаторы С66, С36 из партии с высоким уровнем дефектных компонентов, которые в процессе работы устройства ПА были повреждены с замыканием цепи, что привело к появлению постоянной составляющей в цепях тока и напряжения на вводах АЦП ADC32, срабатыванию функции АОПН и последующему срабатыванию функции УРОВ АОПН. Алгоритмы работали в соответствии с заложенным принципом действия и выставленными уставками.

***Белгородская область:***

16.04.2019 г. в 00:12 На Мичуринской ГТ-ТЭЦ АО «ГТ Энерго». г. Белгород при повреждении КЛ-6 кВ КЛ 2 действием МТЗ КЛ-6 кВ КЛ 2 яч.4 В2-2Т произошло аварийное отключение выключателей 6 кВ В2-2Т и В-КЛ2 (защиты МТЗ КЛ-6 кВ действуют на отключение КЛ со всех сторон). Одновременно излишним действием ДЗТ 2Т отключились выключатель 110 кВ ЭВ-110 кВ 2Т и выключатели 6 кВ В4-2Т, ВТСН6-2Т, В2сГРУ-2Т. В результате отключения трансформатора 2Т в ремонтной схеме Мичуринской ГТ-ТЭЦ, происходит потеря собственных нужд станции и отключение потребителей «КВИЛ», БЗЭМ с общей нагрузкой 1,5 МВт.

Причиной аварии стали ошибочные действия оперативного персонала, которые привели к задержке в ликвидации аварии и потере основного и резервного канала связи и телемеханики продолжительностью более 1 часа. Пострадавших и материального ущерба нет.

***Курская область:***

22.11.2019 на ул. Студенческая в г. Курске обнаружено повреждение на участке прямого трубопровода подземной прокладки Ду800 ТМ – 2 от ТЭЦ СЗР находящегося в эксплуатационной зоне ответственности Филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация» (ПАО Квадра). В 16ч 24мин 22.11.2019 произошло увеличение подпитки на ТЭЦ СЗР G = 1000 т/ч. В 18ч 10мин для проведения ремонтных работ отключен участок теплосети от ТК-59/1 до ТК -59/6 Ду800. Параметры теплоносителя до повреждения: давление 10,8/2,7 кг/см, температура 73/52 0С, температура наружного воздуха - 70С. Под ограничение теплоснабжения попали 159 жилых дома, 3 учебных заведения, 4 детских сада.

Работы по устранению повреждения завершены в 16 ч 35 мин. 23.11.2019, в 17 ч 50мин 23.11.2019 восстановлен гидравлический и температурный режим согласно графику отпуска тепла.

По информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и происшествиях на территории муниципального округа «город Курск» в период с 7:00 23 ноября 2019 по 7:00 24 ноября 2019 года в 19.40 мин. теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей восстановлено по штатной схеме.

Прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период – составило 25 ч 30мин.

Организационные причины аварийной ситуации:

Дефекты (недостатки) конструкции.

Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания, диагностирования или ремонта оборудования и устройств.

Технические причины аварийной ситуации:

Коррозионный износ.

Несчастные случаи в сфере энергетического надзора на подконтрольных предприятиях и организациях произошли:

***Курская область:***

В рамках расследования несчастного случая, произошедшего на АО «Курский завод КПД им. А. Ф. Дериглазова» с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования Чаплыгиным И. С., из объяснительной инженера-энергетика СМУ АО «Курский завод КПД им. А. Ф. Дериглазова» Татаренко С. А. известно, что он 04.02.2019 г. в 7 часов 55 минут выдал задание Чаплыгину И. С., которое заключалось в том, чтобы отключить кабель, напряжением 0,4 кВ, питающий вводно-распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ строящегося жилого дома № 30. Кабель марки АВВГ-4х95 мм2 был подключен к вводно-распределительному устройству ВРУ-0,4 кВ стройплощадки (тип ВРУ-8504), расположенному около подъезда № 3 жилого дома № 27 микрорайона № 3 жилого района «Северный» г. Курска.

ВРУ-0,4 кВ стройплощадки запитано от ВРУ-0,4 кВ подъезда № 3 жилого дома № 27 микрорайона № 3 жилого района «Северный» г. Курска кабелем марки АВВГ-4х95 мм2.

Во ВРУ-0,4 кВ стройплощадки находятся два рубильника, питающие отходящие линии. Один из них через группы предохранителей подает питание на кабель, идущий во ВРУ-0,4 кВ строящегося жилого дома № 30, а другой – на кабель, идущий во ВРУ-0,4 кВ строящегося подъезда № 2 жилого дома № 27.

Чаплыгин И. С., прибыв на место работы, открыл ВРУ-0,4 кВ стройплощадки, отключил рубильник подающий питание на кабель, идущий во ВРУ-0,4 кВ строящегося жилого дома № 30, снял предохранители и приступил к демонтажу этого кабеля. При этом, расположенный рядом рубильник, группа предохранителей, через которые подается питание на кабель, и сам кабель, питающий ВРУ-0,4 кВ строящегося подъезда № 2 жилого дома № 27, остались под напряжением.

В процессе отсоединения кабеля Чаплыгин И. С. коснулся токоведущих частей, находящихся под напряжением, и был смертельно травмирован электрическим током.

***Тамбовская область:***

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 10.04.2019 г. в 14 часов 30 минут при выполнении работ по техническому обслуживанию закрытой трансформаторной подстанции №69 мастер Рассказовского филиала АО «Тамбовская сетевая компания» Фокин Н.А. попал под напряжение 6 кВ. Получил смертельную травму. Основными организационными и техническими причинами произошедшего несчастного случая явились:

- самовольное выполнение работ в электроустановках, находящихся под напряжением;

- неприменение необходимых средств индивидуальной защиты при фактическом обеспечении со стороны работодателя;

- нарушение пострадавшим дисциплины труда, выразившееся в невыполнении требований правил, инструкций и иных локальных нормативно-правовых актов, содержащих требования по охране труда, и нахождение пострадавшего в состоянии алкогольного опьянения.

По итогам расследования причин несчастного случая организована и проведена в период с 7 по 27 июня 2019г. документарная проверка АО «Тамбовская сетевая компания». По результатам проверки выдано предписание на устранение 9 нарушений. Юридическое лицо привлечено к административной ответственности в виде штрафа на сумму 20 тыс. руб. При проведении проверки ранее выданного предписания АО «Тамбовская сетевая компания» 30 сентября 2019г. установлено, что предписание выполнено в полном объеме.

Групповой несчастный случай с тяжелым исходом, произошел в 11 часов 25 минут 03.12.2019 года с мастером электрического цеха ПП «Тамбовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Тамбовская генерация» Черемисиным А.В. и старшим дежурным электромонтером электрического цеха ПП «Тамбовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Тамбовская генерация» Юшиным М.Н. при выполнении работ по визуальному осмотру ячейки №34 с шинным разъединителем РСШ ГРУ-6 кВ ТГ-5. 03.12.2019 г. создана комиссия по расследованию причин и обстоятельств несчастного случая. Решением Государственной инспекцией труда в Тамбовской области от 18.12.2019 г. расследование продлено на 15 дней.

За 12 месяцев 2019 года случаев аварий и утрат взрывчатых материалов, при ведении буровзрывных работ и изготовлении ВВ на подконтрольных Управлению предприятиях не было.

***Информация о состоянии надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию***.

Деятельность Верхне-Донского управления по технологическому и экологическому надзору (далее Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 12 месяцев 2019 года осуществлялась с учетом положений Послания Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации и задач, сформулированных в постановлениях коллегий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Основные усилия Управления были направлены на обеспечение защищенности объектов, поднадзорных Ростехнадзору, работников данных объектов и населения, окружающей среды от угроз техногенного характера путем применения предусмотренных полномочиями Ростехнадзора мер, направленных на недопущение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований по безопасности в установленной сфере деятельности Управления, совершенствование лицензионной и разрешительной деятельности.

Работа Управления велась по годовым и месячным планам. Планами работы предусматривались комплексные обследования наиболее крупных поднадзорных предприятий, целевые проверки предприятий по отдельным вопросам (организация системы управления промышленной безопасностью, состояние технологической дисциплины, соблюдение требований промышленной безопасности при выполнении опасных видов работ, организация инструктажа, обучения и аттестации обслуживающего персонала, готовность профессиональных и нештатных АСФ к действиям по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, эффективность работы ведомственного контроля, подготовка предприятий к ОЗП и контроль за его прохождением, соблюдение требований экологической безопасности и др.), целевые проверки лицензионных требований и условий, участие в испытаниях технических устройств, предназначенных для опасных производственных объектов. По отдельным планам отделов, обособленных структурных подразделений и инспекторов осуществлялись обследования объектов, использующих хлор и хлоропроизводные вещества, аммиачных холодильных установок, нефтебаз и складов ГСМ, АЗС, АГЗС, спиртовых и маслоэкстракционных производств, складов взрывчатых материалов и других опасных производственных объектов, оперативные обследования.

В планы работы Управления, отделов и обособленных структурных подразделений включались мероприятия, связанные с рассмотрением материалов на получение лицензий и их оформлением, регистрацией опасных производственных объектов и их страхованием. Также включались мероприятия развития информатизации с целью создания единого информационного пространства, для подготовки отчетности Управления и материалов для рассмотрения на совещаниях в Управлении, отделах и обособленных структурных подразделениях. Проводилась и другая работа в соответствии с Положениями о Федеральной службе и Управлении.

Работы и мероприятия, запланированные на 12 месяцев 2019 года, выполнены на 100%.

За 12 месяцев 2019 года на основании части 3 статьи 26\_1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и в соответствии с пунктом 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утверждённых постановлением Правительства РФ от 30.06.2010 №489 9 проверок были исключены из Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Управления.

Все поступающие в Управление распоряжения Президента Российской Федерации, постановления, распоряжения и поручения Правительства Российской Федерации по вопросам, отнесённым к компетенции Управления, директивные документы Ростехнадзора регистрировались, их исполнение находилось под постоянным контролем. Случаев неисполнения поступающих в Управление документов не отмечено.

В сфере промышленной безопасности под надзором Управления находится 10580 опасных производственных объектов. Из них 23 - I класса опасности, 108 - II класса опасности, 6588 - III класса опасности и 3861 - IVкласса опасности.

За 12 месяцев 2019 года в отношении этих объектов было проведено 4011 проверок (за аналогичный период 2018 года – 3500 проверок), из них: 401 – плановая (2018 - 494), 2619 – внеплановых (2018 - 1984) и 991 – в рамках постоянного государственного надзора (2018 - 1022). Кроме того, за 12 месяцев 2019 года было проведено 396 проверок в отношении соискателей лицензий (лицензиатов), представивших заявления о переоформлении или предоставлении лицензии.

В ходе надзорной деятельности было выявлено 6780 нарушений требований промышленной безопасности (2018 - 7665), в том числе 6594 нарушений обязательных требований законодательства.

За допущенные нарушения законов, норм и правил по результатам проверок назначено 1144 (2018 – 1323) административное наказание, в том числе: 120 (2018 – 110) приостановки деятельности по эксплуатации технических устройств и объектов надзора и 900 (2018 – 1094) штрафов на общую сумму 24070,4 (2018 – 29177) тыс. руб. Взыскано 24391,5 (2018 – 30366) тыс. руб.

На поднадзорных объектах отмечено 34 (2018 – 40) инцидента. Из них, 22 (2018 – 25) - связаны с отказами или повреждениями технических устройств, 12 (2018 - 15) – с отклонениями от режима технологического процесса.

В сфере надзора за соблюдением требований технических регламентов на объектах (сетях) газораспределения и газопотребления проведено 84 проверки, в том числе 15 – плановых.

Соблюдение требований технических регламентов при эксплуатации лифтов проверено 912 раз, из них 101 проверка - плановая. Выявлено 701 правонарушение, наложено 3 административных штрафов.

В сфере государственного строительного надзора под надзором Управления находится 148 строительных объектов. За отчетный период проведено 359 (2018 - 266) проверок объектов, в том числе не предусмотренных программой – 172 (2018 - 134). При этом выявлено 1366(2018 - 1398) нарушений, наложено 163 (2018 – 156) административных штрафа на общую сумму 6371,5 (2018 – 5447,1) тыс. руб. Сумма взысканных штрафов составила 6325,5 (2018 – 6561,83) тыс. руб. Выдано 38 (2018 – 43) заключений о соответствии объекта капитального строительства установленным требованиям.

При сравнении показателей за 12 месяцев 2018 и аналогичного периода 2019 года отмечается существенное (более 20%) увеличение количества проведенных проверок.

Улучшение показателей связано со следующим:

- увеличением количества вновь строящихся объектов капитального строительства и увеличением проверок, проводимых в соответствии с программами проведения проверок.

В рамках надзора за деятельностью саморегулируемых организаций за 12 месяцев 2019 года проверок не было.

В сфере государственного энергетического надзора под надзором Управления находятся 7764 (в 2018 – 10464) организаций (140181 (2018 – 164290) объектов). В число поднадзорных объектов входят 34 тепловых электростанций, 8 газотурбинных (газопоршневых) электростанций, малых (технологических) станций - 2156, 242826 км линий электропередач, 3564 котельных и 6170 километров тепловых сетей. Также контролируется деятельность 19542 (2018 – 19041) потребителя электрической энергии. В отчетном периоде проведено 1863 (за аналогичный период 2018 – 3877) обследования, в том числе 67 (2018 – 1806) плановых и 1796 (2018 – 2071) внеплановых обследований. Выявлено 36655 (2018 – 24193) нарушений, составлено 1618 (2018 – 2384) протоколов об административных правонарушениях, административных приостановлений деятельности – 30 (2018 - 38), наложено 1535 (2018 – 2312) штрафов на общую сумму 9410 (2018 – 10694) тыс. руб. Взыскано 8133 (2018 – 9877) тыс. руб.

Снижение основных показателей контрольно-надзорной деятельности более чем на 20% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, обусловлено тем, что из плана контрольно-надзорных мероприятий на 2019 год были исключены плановые проверки в связи с введением риск-ориентированного подхода к подконтрольным организациям. В связи с этим снизилось количество проведенных проверок, и как следствие снизились и основные показатели.

Под надзором федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений находится 3025 объектов, в том числе I класса – 8, II – 4, III – 78, IV – 2935. За 12 месяцев 2019 года в отношении организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения проведена 331 проверка (за аналогичный период 2018 года - 389). В результате проверок выявлено 221 (2018 - 459) правонарушение, наложено 90 (2018 - 130) административных штрафов на сумму 521,5 (2018 - 1015) тыс. руб. Взыскано в отчетном периоде 524,5 (в аналогичном периоде 2018 года – 616,5) тыс. руб.

Уменьшение показателей за 12 месяцев 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года обусловлено тем, что Генеральная прокуратура Российской Федерации не согласовала План проверок гидротехнических сооружений на 2019 год так как в Плане отсутствовал класс опасности сооружений.

Большое внимание при проведении надзорных мероприятий уделялось проведению совместных проверок с представителями органов исполнительной и законодательной власти субъектов РФ, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти.

Ход устранения выявленных нарушений находится под постоянным контролем. По мере выполнения предписаний предприятиями представляются соответствующие информации, которые проверяются инспекторами при внеплановых проверках.

За отчетный период предоставлено 173 лицензий, переоформлено – 206, 12 -отказов в предоставлении (переоформлении) лицензии соискателям лицензии (лицензиатам). Аннулирования лицензий по решению суда в отчетном периоде не было.

Активно велся обмен информацией между Управлением и органами исполнительной и законодательной власти субъектов РФ, а также территориальными органами федеральных органов исполнительной власти.

Информацию о состоянии промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, по проблемам, реализации программы газификации, передаче энергоснабжающим организациям бесхозного электрооборудования и сетей, другим вопросам в администрации Воронежской, Белгородской, Курской, Липецкой и Тамбовской областей. По этим же вопросам направлено 140 информаций в городские и областные администрации, законодательные органы власти городов и областей, главам муниципальных образований.

По запросам прокуратуры, органов МВД направлено 326 информаций о соблюдении требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений на строительных объектах, деятельности предприятий, осуществляющих литье металла, строительства газопроводов, отопления и электроснабжения объектов социально-бытового назначения, о соблюдении требований природоохранного законодательства и др.

На запросы Межведомственной комиссии по размещению производственных сил на территории Воронежской области Управлением регулярно подготавливаются предложения, содержащие рекомендации по реализации проектов.

Руководитель Управления является членом Региональной коллегии Федеральных органов исполнительной власти Воронежской области, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, штаба области по подготовке к ОЗП при администрации Воронежской области.