**ДОКЛАД**

**начальника отдела общего промышленного надзора по Владимирской и Ивановской областям Центрального управления Ростехнадзора Шишова Дмитрия Николаевича на тему: «Основные показатели надзорной деятельности отдела общего промышленного надзора**

**по Владимирской и Ивановской областям за I квартал 2025 года»**

Сегодня в своём докладе я расскажу о результатах работы отдела общего промышленного надзора по Владимирской и Ивановской областям Центрального управления Ростехнадзора по итогам I квартала 2025 года.

Отдел осуществляет контрольные (надзорные) полномочия   
в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Слайд № 2.

По состоянию на **отчетный период**:

– **1 047** поднадзорных организаций эксплуатируют **2 974 опасных производственных объекта** (в том числе: **II класс – 7 объектов**,   
**III класс – 1 853**, **IV класс – 1 116**).

Слайд № 3

**1. Аварии, несчастные случаи, инциденты.**

В I квартале 2025 года аварии и несчастные случаи на территории Ивановской и Владимирской областей не зарегистрированы.

За аналогичный период 2024 года на территории Ивановской   
и Владимирской областей аварии и несчастные случаи   
также не зарегистрированы.

В целях профилактики травматизма Отделом на постоянной основе проводится анализ уровня безопасности на поднадзорных объектах.

В соответствии с графиком проведения рабочих совещаний   
в Центральном управлении Ростехнадзора по вопросам обеспечения безопасности на поднадзорных объектах на 2025 год, утвержденным приказом руководителя Управления от 28 декабря 2024 г.   
№ ПР-210-1128-о, Отделом проводятся рабочие совещания с руководством поднадзорных предприятий по обсуждению существующего уровня безопасности на объектах соответствующего вида контроля (надзора).

В поднадзорные организации направляются информационные письма   
с анализом аварийности и травматизма при эксплуатации объектов, обзором нарушений, перечнями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию объектов. Руководителям организаций предлагается довести информацию до персонала, спланировать и провести мероприятия по совершенствованию работы, направленной   
на предупреждение, профилактику несчастных случаев при эксплуатации опасных производственных объектов.

Также при проведении контрольных (надзорных) мероприятий должностными лицами отдела персоналу организаций указывается   
на необходимость осуществления конкретных мер по недопущению несчастных случаев на производстве.

Слайд № 4

**2. Проведение проверок.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 квартал: | Плановые | Внеплановые |
| 2025: | 2 | 8 |
| 2024: | 0\* | 14 |
| % | - | ↓43 |

\* Плановые проверки в аналогичном периоде 2024 года не проводились, поскольку были запланированы на 4 квартал 2024 г.

Слайд № 5, Слайд № 6

**Внеплановые проверки/оценки соблюдения лицензионных требований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 квартал | КВП | Соискатели/  лицензиаты | Иные  основания |
| 2025: | 6 | 28 | 2 (по индикаторам) |
| 2024: | 12 | 18 | 1 (по угрозе) |
| % | ↓50 | ↑55 | ↓50 |

Отделом также проведено 39 оценок исполнения ранее выданных предписаний на основании имеющихся в распоряжении Управления информации и документов без проведения контрольных (надзорных) мероприятий, принято участие в 642 мероприятиях, связанных с пуском   
в работу подъемных сооружений, оборудования, работающего   
под избыточным давлением, и приемкой в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления в соответствии с положениями нормативных правовых актов.

Слайд № 7

В ходе проведения внеплановых проверок в I квартале 2025 года выявлено и предписано к устранению **175** нарушений требований промышленной безопасности, а также **62** нарушения в области безопасного использования и содержания лифтов.

За I квартал 2024 года выявлено и предписано к устранению **89** нарушений требований промышленной безопасности и **16** нарушений   
в области безопасного использования и содержания лифтов. Увеличение показателя составляет 126 %.

По результатам проведенных проверок составлено **16** протоколов  
об административных правонарушениях в отношении юридических лиц,  
**10** – в отношении должностных.

По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях вынесено **1** постановление о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности, **37** постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа на общую сумму **1 477** тыс. рублей**.**

По результатам проведения **104** мероприятий, связанных с пуском   
в работу подъемных сооружений, оборудования, работающего   
под избыточным давлением, и приемкой в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления выявлено **1058** нарушений.

Слайд № 8.

**Показатели работы Отдела:**

**Промышленный надзор:**

1. Результативность надзора (количество выявленных нарушений, отнесённое к количеству проведённых обследований) за I квартал 2025 года составила **14** нарушений на одно обследование.
2. Нагрузка инспекторского состава **отдела промышленного надзора** за I квартал 2025 года составила **1,5** проверки в месяц на одного инспектора.

Слайд № 9

1. **Административное производство:**

За I квартал 2025 года:

– вынесено **4 предупреждения** (за I квартал 2024 года – **6**);

– наложено **34 штрафа** (за I квартал 2024 года – **25**);

– осуществлено **0 дисквалификаций** (за I квартал 2024 года – **0**);

– направлен в суд **1 протокол о ВЗД**, осуществлено **1** административное приостановление деятельности (за I квартал 2024 года – **1** протокол**, 1** ВЗД).

**4. Информация о правонарушениях, выявленных при осуществлении государственного контроля (надзора), материалы  
по которым направлены в правоохранительные органы  
для возбуждения уголовных дел:**

**В I квартале 2025 года** при осуществлении государственного контроля (надзора) выявлено **1** правонарушение, материалы по которому направлены в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел.

**В I квартале 2024 года** при осуществлении государственного контроля (надзора) также выявлено **1** правонарушение, материалы по которому направлены в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела.

Слайд № 10

**5. Информация о работе с организациями, не имеющими лицензию на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности:**

По состоянию на 1 января 2025 г. на территории двух областей 46 организаций осуществляло деятельность без лицензии.

Из них в I квартале 2025 года:

- на территории Ивановской области получили лицензии — 6 организаций;

- на территории Владимирской области получили лицензии — 5 организаций.

Слайд № 11

**Отделом приняты следующие меры, направленные на получение организациями соответствующей лицензии**

– в адрес **всех** предприятий, эксплуатирующих ОПО без лицензии, были объявлены **предостережения** о недопустимости нарушения обязательных требований;

– направлены **письма о принятии мер** в отношении всех организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов  
без соответствующей лицензии:

в органы прокуратуры;

правоохранительные органы;

территориальные органы ФСБ России;

заместителям Председателя Правительства Владимирской   
и Ивановской областей;

– в отношении 1 организации проведено внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие по индикатору риска ПБ3, по результатам которого была применена мера административного воздействия в виде административного приостановления деятельности;

- организовано взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями и органами местного самоуправления с целью установления организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов.   
На основании полученной информации новым эксплуатирующим организациям объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, предложено зарегистрировать объекты   
в государственном реестре опасных производственных объектов и получить лицензию на осуществление лицензируемого вида деятельности.

Слайд № 12

**6. Информация о проведении профилактических мероприятий**

В I квартале 2025 года Отделом проведены следующие профилактические мероприятия в отношении контролируемых лиц:

- направлено **362** информационных письма, из них по 7 информация размещена на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора (за I квартал 2024 года – 422);

- объявлено **295** предостережений (за I квартал 2024 года – 213);

- проведено **54** консультирования (за I квартал 2024 года – 15).

Слайд № 13.

**7. Производственный контроль.**

За 2024 год в адрес Управления сведения о ПК представили:

- на территории Владимирской области **547** организаций   
(что составляет **85,5** % от числа действующих),

- на территории Ивановской области **356** организаций (что составляет **97,8** % от числа всех действующих).

В прошлом году в адрес Управления сведения о ПК за 2023 год представили:

- на территории Владимирской области **437** организаций (что составляет **68,1** % от числа действующих),

- на территории Ивановской области **395** организаций (что составляет **94,7** % от числа всех действующих).

По результатам анализа представленных сведений выявлены факты представления сведений не в полном объеме, а также с нарушением формы, установленной требованиями приказа Ростехнадзора № 518.

К числу типичных нарушений, допускаемых организациями   
при оформлении сведений о ПК, можно отнести следующие:

1) отсутствие информации о состоянии технических устройств, применяемых на ОПО, и входящих в состав ОПО зданий и сооружений (зачастую, в сведениях о ПК указываются сведения о состоянии здания,   
при этом, в состав ОПО также входят газопроводы высокого и среднего давления либо обратная ситуация);

2) отсутствие сведений о проведенных ЭПБ в случае наличия в сведениях о ПК информации об истечении нормативного срока службы технических устройств, установленных изготовителем, или отсутствие сведений о замене оборудования;

3) ответственным за организацию ПК указан не руководитель организации или руководитель обособленного структурного подразделения,   
а иное должностное лицо.

Слайд № 14.

В результате проведенного анализа основными проблемами  
в деятельности эксплуатирующих организаций, связанными с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов, являются:

- физический износ зданий и сооружений, технических устройств и оборудования в связи с истекшими сроками эксплуатации;

- несовершенство систем защиты, блокировок и сигнализации технологического оборудования;

- невыполнение на предприятиях планов приведения опасных производственных объектов в соответствие с требованиями промышленной безопасности;

- экономические причины.

Далее остановлюсь на основных нарушениях обязательных требований, выявленных Центральным управлением Ростехнадзора по результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятий.

По результатам проведенного анализа проверок поднадзорных организаций к наиболее часто встречающимся случаям нарушений обязательных требований относятся:

- руководители юридических лиц не проходят аттестацию в области промышленной безопасности;

- не обеспечивается проведение подготовки и аттестации работников   
в области промышленной безопасности в объёме, соответствующем должностным обязанностям;

- эксплуатация технических устройств за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности;

- непредставление информации о зданиях, сооружениях и технических устройствах, эксплуатируемых на опасных производственных объектах,  
 в составе сведений, характеризующих объект, при его регистрации   
в государственном реестре опасных производственных объектов   
и в процессе эксплуатации;

- неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- допуск к работе персонала с квалификацией, не соответствующей характеру выполняемых работ, а также не прошедшего обучение   
и стажировку;

- назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию;

- нарушение сроков (периодичности) проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств.

Перечни типовых нарушений в области промышленной безопасности размещены на официальном сайте Управления в сети «Интернет».   
Все организации могут с ними ознакомиться.

Благодарю за внимание!