


«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Департамента
Росгидромета по ПФО

 Л.А.Лаптев

от « 21 » января 2026 года

Доклад об итогах профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю (надзору) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы на в 2025 году

Отдел государственного контроля (надзора) Департамента Росгидромета по ПФО проводил профилактические мероприятия, предусмотренные Программой профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю (надзору) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы на 2025 год, утвержденной Приказом Департамента Росгидромета по ПФО от 05.12.2024 № 89.

При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы проводились следующие виды профилактических мероприятий:

- а) информирование;
- б) обобщение правоприменительной практики;
- г) консультирование;

В 2025 году реализованы следующие мероприятия, направленные на профилактику нарушения при проведении работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы:

1. Информирование по вопросу проверки соблюдения лицензиатами лицензионных требований.

на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО размещены и поддерживаются в актуальном состоянии:

- перечень объектов федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска.

На территории ПФО отсутствуют объекты федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы.

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviyu/vyipiska-iz-glavnogo-reestra-licenzij-po-aktivnomu-vozdjstviyu.html>

- перечень нормативно-правовых актов, содержащих обязательные требования - приказ Росгидромета от 06.09.2022 № 439 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Росгидрометом в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий»

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviyu/aktyi,-soderzhashhie-obyazatelnyie-trebovaniya,-soblyudenie-kotoryix-oczeniivaetsya-rosgidrometom-pri/>

- тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора)

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviyu/aktyi,-soderzhashhie-obyazatelnyie-trebovaniya,-soblyudenie-kotoryix-oczeniivaetsya-rosgidrometom-pri/>

- утвержденный проверочный лист в формате, допускающем его использование для самообследования

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviyu/proverochnyie-listyi,-oczenochnyie-listyi,-perechen-indikatorov-riska-narusheniya-obyazatelnyix-treb.html>

- программа профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий контрольным (надзорным) органом (при проведении таких мероприятий)

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviyu/programma-profilaktiki-riskov/>

- сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviyu/telefon-goryachej-linii/>

- сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц;

[http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviju/poryadok-dosudebnogo-obzhalovaniya-reshenij-kontrolnogo-\(nadzornogo\)-organa,-dejstvij-\(bezdejstviya\).html](http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/gosudarstvennyj-nadzor-za-provedeniem-rabot-po-aktivnomu-vozdjstviju/poryadok-dosudebnogo-obzhalovaniya-reshenij-kontrolnogo-(nadzornogo)-organa,-dejstvij-(bezdejstviya).html)

2) Обобщение правоприменительной практики

Доклад о правоприменительной практике готовится Отделом государственного контроля (надзора) Департамента Росгидромета по ПФО по каждому виду контроля с периодичностью, предусмотренной положением о виде контроля, но не реже одного раза в год.

Доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного (надзорного) органа размещаются на сайте Департамента Росгидромета по ПФО

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/kontrol-za-soblyudeniem-licenzionnyix-uslovij-i-trebovanij/ttt.html>

3) Консультирование осуществляется уполномоченными должностными лицами Департамента по телефону, посредством видео-конференц-связи, в ходе проведения профилактического мероприятия, письменно, в случае направления контролируемым лицом запроса о предоставлении письменного ответа по вопросам консультирования, размещение на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» письменного разъяснения, подписанного уполномоченным должностным лицом Департамента Росгидромета по ПФО.

Консультирование осуществляется по вопросам организации и осуществления надзора, в основном по следующим вопросам: порядка отнесения объектов надзора к категориям риска; периодичность и порядок проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий объектов надзора в зависимости от категории риска; состав и порядок осуществления профилактических мероприятий; видов плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий; порядок обжалования решений органа государственного надзора, действий (бездействий) его должностных лиц.

В 2025 году консультации не проводились.

План-график профилактических мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО выполнен в полном объеме.

Показатели результативности и эффективности Программы профилактики

Показатель	Единица измерения показателя	Формула для вычисления показателя	Результат
Количество проведенных профилактических мероприятий, $K_{пм}$	Единица	-	5
Нагрузка на одного инспектора по надзору, $H_{и}$	Процент	$H_{и} = K_{пм} / Ч_{и} * 100\%$, где: $Ч_{и}$ – количество инспекторов по надзору, чел. 3	167%
1	Процент	$H_{и} = K_{пм} / Ч_{о} * 100\%$, где: $Ч_{о}$ – количество юридических лиц, чел.	0
Доля проведенных профилактических визитов, $П_{в}$	Процент	$Д_{в} = K_{пв} / K_{опв} * 100\%$, где: $K_{пв}$ – количество проведенных профилактических визитов, шт.; $K_{опв}$ – количество запланированных к проведению профилактических визитов в соответствии с направленными уведомлениями юридическим лицам, шт.	0
Доля согласованных предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований при осуществлении работ по АВ, $Д_{п}$	Процент	$Д_{п} = K_{сп} / K_{оп} * 100\%$, где: $K_{сп}$ – количество согласованных предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований при осуществлении работ по АВ по результатам их рассмотрения после получения возражений от юридических лиц, шт.; $K_{оп}$ – общее количество выданных предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований при осуществлении работ по АВ,	0

Доля проведенных контрольных (надзорных) мероприятий в отношении юридических лиц по результатам проведения профилактических визитов, $D_{км}^*$	Процент	шт. $D_{км} = K_k / K_{пв} * 100\%$, где: K_k – количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий по результатам проведения профилактических визитов, шт.	0
---	---------	--	---