



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

30.12.2025

Москва

№ 428

**Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному лицензионному контролю (надзору) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) на 2026 год**

В соответствии с частью 2 статьи 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Правилами разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному лицензионному контролю (надзору) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) на 2026 год (далее – Программа) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям территориальных органов Росгидромета:

2.1. Организовать и обеспечить проведение профилактических мероприятий в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства).

2.2. Назначить ответственных лиц за организацию и проведение

профилактических мероприятий, предусмотренных Программой, и представить в отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ Росгидромета соответствующую информацию.

2.3. Обеспечить ежеквартально, не позднее 10 рабочих дней месяца, следующего за отчетным кварталом, представление в отдел правового обеспечения и лицензирования УПФ Росгидромета информации:

2.3.1. О ходе реализации Программы, в том числе с указанием прямых ссылок на официальные сайты в сети «Интернет», где размещены соответствующие результаты.

2.3.2. О показателях эффективности и результативности профилактических мероприятий в соответствии с Программой.

2.3.3. О применении мобильного приложения «Инспектор» (далее – МП «Инспектор») при проведении фотосъемок и видеозаписей в процессе выездной проверки, профилактического или инспекционного визита.

3. Отделу правового обеспечения и лицензирования УПФ Росгидромета обеспечить размещение в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте: <https://www.meteorf.gov.ru/>:

3.1. Текста настоящего приказа не позднее 31 декабря 2025 г.

3.2. В срок не позднее 1 марта 2027 г. подготовленного с участием заинтересованных структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета и территориальных органов Росгидромета доклада об итогах профилактической работы за 2026 год в соответствии с Программой.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета Соколова В.В.

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков



Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росгидромета  
от 30.12.2025 № 428

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному лицензионному контролю (надзору) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) на 2026 год

N п/п	Наименование профилактического мероприятия	Форма проведения мероприятия	Срок (периодичность) проведения	Ответственный исполнитель
1	Информирование контролируемых лиц и заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований	Размещение на официальном сайте Росгидромета, официальных сайтах его территориальных органов текстов нормативных правовых актов и сведений об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление лицензионного контроля	В течение года (по мере необходимости)	Отдел правового обеспечения и лицензирования Управления планирования, финансирования подведомственных учреждений и контроля, территориальные органы Росгидромета
		Размещение на официальном сайте Росгидромета, официальных сайтах его территориальных органов и поддержание в актуальном состоянии перечня нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом лицензионного контроля	В течение года (по мере необходимости)	Отдел правового обеспечения и лицензирования Управления планирования, финансирования подведомственных учреждений и контроля, территориальные органы Росгидромета
	Размещение доклада о правоприменительной практике по		До 31.03.2027	Отдел правового обеспечения и лицензирования Управления

			осуществлению лицензионного контроля на официальном сайте Росгидромета в информационно-коммуникационной сети «Интернет»		планирования, финансирования подведомственных учреждений и контроля
2	Обобщение правоприменительной практики	Сбор данных об организации и проведении мероприятий по лицензионному контролю, о направлении предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, об обжаловании результатов мероприятий по контролю	Выявление проблемных вопросов организации и осуществления лицензионного контроля	Ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Территориальные органы Росгидромета
3	Объявление предостережения	При наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований объявление контролируемому лицу предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований	Подготовка доклада о правоприменительной практике по осуществлению лицензионного контроля	В течение года	Отдел правового обеспечения и лицензирования Управления Росгидромета
4	Консультирование	Консультирование осуществляется по телефону, посредством видеоконференц-связи, в ходе проведения профилактического мероприятия,	При наличии сведений о признаках нарушения обязательных требований	До 01.04.2027	Отдел правового обеспечения и лицензирования Управления Росгидромета
				По мере поступления обращений контролируемых лиц	Территориальные органы Росгидромета

		<p>контрольного (надзорного) мероприятия по вопросам организации и осуществления лицензионного контроля, в том числе по следующим вопросам:</p> <p>а) порядок отнесения объектов надзора к категориям риска;</p> <p>б) порядок проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий;</p> <p>в) периодичность и порядок проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий;</p> <p>г) состав и порядок осуществления профилактических мероприятий;</p> <p>д) порядок обжалования решений лицензирующего, действий (бездействия) его должностных лиц</p>		
5	<p>Проведение обязательного профилактического визита</p>	<p>Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности лицензиата либо путем использования видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор»</p>	<p>В соответствии с графиком территориального органа Росгидромета и по мере необходимости</p>	<p>Территориальные органы Росгидромета</p>
6	<p>Проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в виде:</p> <p>а) выездной проверки;</p> <p>б) документальной проверки;</p> <p>в) инспекционного визита</p>	<p>Выездная проверка и инспекционный визит проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор»</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>Территориальные органы Росгидромета</p>