

Соглашение

№4

об информационном взаимодействии Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия и Мордовским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

от 14 января 2019 года.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия (Управление Роспотребнадзора по Республике Мордовия) в лице руководителя **Харитоновой Татьяны Петровны**, действующего на основании Положения и Мордовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в лице начальника **Хлёвиной Светланы Евгеньевны**, действующего на основании Положения с другой стороны, именуемые также в дальнейшем «Стороны», руководствуясь Конституцией Российской Федерации и во исполнение Федерального закона от 30 марта 1999 г. N52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2006 г. №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» и совместного приказа Росгидромета и Роспотребнадзора от 22.11.2007 г. №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.06.2006 г. №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» для эффективного выполнения возложенных на них задач и функций заключили настоящее Соглашение.

1. Предмет соглашения

Предметом соглашения является совместная деятельность в области мониторинга загрязнения окружающей среды и взаимообмен информацией о состоянии факторов среды обитания человека, которая формируется в рамках функционирующих информационных систем Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия и Мордовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

2. Цели информационного взаимодействия

1.1. Создание условий для повышения уровня информационного обеспечения деятельности государственных органов исполнительной власти, принятия управленческих решений;

1.2. Повышение эффективности использования информационных ресурсов, формируемых участниками Соглашения.

3. Порядок взаимодействия

3.1. Стороны осуществляют информационное взаимодействие в следующих направлениях:

3.1.1. Взаимообмен информацией на безвозмездной основе в соответствии с Приложениями к настоящему Соглашению;

3.1.2. Обмен нормативными правовыми и иными документами, регламентирующими деятельность Сторон в области социально-гигиенического мониторинга и мониторинга окружающей природной среды;

3.2. Совместная деятельность Сторон осуществляется в следующих направлениях:

3.2.1. Оказание взаимных и совместных консультационных услуг в области социально-гигиенического мониторинга и мониторинга окружающей природной среды;

3.3. Заключение дополнительных договоров по вопросам, представляющим обоюдный интерес.

4. Конфиденциальность информации.

Стороны обязуются не разглашать информацию, носящую конфиденциальный характер, предоставляемую каждой из Сторон друг другу в соответствии с настоящим Соглашением без предварительного письменного согласия Стороны, предоставившей эту информацию.

5. Обязанности Сторон при реализации настоящего Соглашения

5.1. Мордовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» принимает на себя следующие обязательства:

5.1.1. Предоставлять Управлению Роспотребнадзора по Республике Мордовия сводную информацию в целом по республике, районам и г. Саранску в соответствии с перечнем информации и данных (приложением);

5.1.2. Ссылаться в обязательном порядке на источник информации при использовании данных, предоставляемых Управлением Роспотребнадзора по Республике Мордовия в соответствии с настоящим Соглашением.

5.2. Управление Роспотребнадзора по Республике Мордовия принимает на себя следующие обязательства:

5.2.1. Предоставлять Мордовскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалу Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» информацию в соответствии с приложением;

5.2.2. Ссылаться в обязательном порядке на источник информации при использовании данных, предоставляемых Мордовским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

6. Заключительные положения

5.1. К настоящему Соглашению прилагается и является неотъемлемой частью Перечень информации и данных, подлежащих взаимному обмену на безвозмездной основе, предоставляемых Сторонами (Приложение). При необходимости перечень информации и данных может быть изменен по согласованию сторон.

5.2. Информация предоставляется на электронных и бумажных носителях.

5.3. Соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2023 года.

5.4. В случае отсутствия письменного уведомления одной из Сторон о прекращении Соглашения не менее чем за 1 календарный месяц до окончания срока его действия, Соглашение автоматически продлевается на следующий календарный год, что не требует дополнительных решений и согласований.

5.5. Настоящее Соглашение подписано в двух (2) экземплярах, которые имеют одинаковую силу.

Руководитель Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия человека по Республике Мордовия
e-mail: sen@moris.ru

Т.П. Харитонова



Начальник Мордовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхневолжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
e-mail: gidromet_mord@mail.ru



С.Е. Хлёвина

к Соглашению Управления
Роспотребнадзора по Республике Мордовия
и Мордовского центра по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды – филиала
Федерального государственного
бюджетного учреждения «Верхне-Волжское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»
от _____ 2019 г.

Перечень информации и данных, подлежащих взаимному обмену в 2019 - 2023 г.г.

Раздел I

Перечень информации предоставляемой Мордовским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в Управление Роспотребнадзора по Республике Мордовия

№ п/п	Показатель	Срок представления	Периодичность представления	Форма представления (бумажный, электронный носитель)
1	Оперативная информация об аварийном и экстремально высоком загрязнении (химическом и радиоактивном) окружающей среды и об аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ	Немедленно	При возникновении	электронный носитель
3	Осредненные по месяцам основные метеорологические характеристики (температура и отн. влажность воздуха, атмосферное давление, ветер, осадки)	К 1 числу месяца	Ежемесячно	электронный носитель
4	Информация об опасных уровнях воды в водных объектах по данным наблюдений на гидрологических постах	Немедленно	При возникновении	электронный носитель
5	Обобщенная за год информация о качестве поверхностных вод по гидрохимическим показателям	К 1 февраля	1 раз в год	электронный носитель

Продолжение таблицы:

6	Обобщенная за год информация о содержании остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды	К 1 февраля	1 раз в год	электронный носитель
7	Обобщенная за год информация о загрязнении почв токсикантами промышленного происхождения	К 1 февраля	1 раз в год	электронный носитель
8	Обобщенная за год информация о загрязнении атмосферы в городах включая:	К 1 февраля		электронный носитель
8.1	<i>Перечень стационарных и маршрутных постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха на территории</i>			
8.2	<i>Перечень веществ, контролируемых на стационарных и маршрутных постах наблюдения (информация по каждому посту наблюдения)</i>			
8.3	<i>Количество исследованных проб на стационарных или маршрутных постах наблюдений по каждой примеси, из них: - количество проб выше ПДКм.р.; - количество проб выше 5 ПДКм.р.; - количество проб выше 10 ПДКм.р.</i>			
9	<i>Среднегодовая концентрация по каждому ингредиенту по постам наблюдения</i>			
10	Плотность атмосферных выпадений, Бк/м ²	К 1 числу месяца	ежемесяч но	электронный носитель
11	Обобщенная за год информация о радиационной обстановке.	К 1 февраля	1 раз в год	электронный носитель

Раздел II

Перечень информации предоставляемой Управлением Роспотребнадзора по Республике Мордовия в Мордовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

№ п/п	Показатель	Срок представления	Периодичность представления	Форма представления (бумажный, электронный носитель)
1	Доклад о санитарно-эпидемиологической обстановке в Республике Мордовия	К 1.05.	1 раз в год	электронный и бумажные носители
2	Информация о мониторинге за качеством атмосферного воздуха на территории включая:	к 01.04	1 раз в год	электронный носитель
3	Количество исследованных проб по каждой мониторинговой точке по каждому ингредиенту: из них: -количество проб выше ПДКм.р.; -количество проб выше 5 ПДКм.р.; -количество проб выше 10 ПДКм.р.	к 01.04	1 раз в год	электронный носитель
4	Обобщенная информация о радиационной обстановке	к 01.04	1 раз в год	электронный носитель
6	Информация об аварийном, экстремально высоком и высоком химическом загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке	Немедленно	При возникновении	электронный носитель