

Соглашение

между Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» об осуществлении информационного обмена и взаимодействии при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

г. Ханты-Мансийск

«08 окт 2019 г.

Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее – ГУ МЧС России по ХМАО-Югре) в лице начальника ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, полковника внутренней службы Кугуй Петра Анатольевича, действующего на основании Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, утверждённого, приказом МЧС России от 06.08.2004 № 372, приказа МЧС России от 01.05.2019 № 81-НС с одной стороны и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»), в лице начальника Криворучко Наталии Ивановны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, руководствуясь Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 08 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды», соглашением от 17 июня 2019 г.

№2-4-38-6/С-140-107 между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Об осуществлении информационного обмена и взаимодействии при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является выполнение Сторонами совместных действий по организации информационного обмена и взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.2. Информационный обмен и взаимодействие Сторон осуществляются на всех уровнях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) в режимах функционирования повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

1.3. Целями совместной деятельности в рамках Соглашения являются:

1.3.1. Предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, осуществление мониторинга опасных природных (гидрометеорологических) явлений, в том числе комплексов метеорологических явлений (далее - КМЯ), прогнозирование чрезвычайных ситуаций ими вызываемых, а также оценки их социально-экономических последствий.

1.3.2. Сбор, обработка и обмен в установленном порядке между органами повседневного управления РСЧС информацией о выполнении мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.3.3. Совместная работа по совершенствованию обмена информацией, разработке и внедрению единых стандартов обмена информацией, инновационных технологий и программного обеспечения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

1.3.4. Совершенствование схем связи, оповещения, информационной поддержки и реагирования при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.3.5. Уточнение состава сил и средств РСЧС.

1.3.6. Проведение тренировок и учений по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны с привлечением организаций, учреждений разных форм собственности и гражданского населения.

1.3.7. Осуществление Сторонами иных действий, направленных на реализацию стоящих перед ними целей и задач в вопросах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.3.8. Организация совместной научной, научно-технической и инновационной деятельности, совещаний, семинаров по обмену опытом и консультациям по вопросам предупреждения, возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обмен научно-техническими результатами и исследованиями.

1.3.9. Совершенствование и развитие системы гидрометеорологического обеспечения РСЧС.

2. Организация информационного обмена и взаимодействия

2.1. Информационный обмен осуществляется по всем средствам связи и передачи информации, доступным Сторонам и обеспечивающим гарантированное доведение информации.

2.2. В целях исполнения настоящего Соглашения Стороны определяют структурные подразделения, ответственные за ведение информационного обмена и взаимодействие:

От ГУ МЧС России по ХМАО-Югре - Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре): 628011, Россия, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 5а, тел. (3467) 351-802, факс: (3467) 351-977.

От ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» - Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (далее – Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»): 628011, Россия, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, д. 3, тел. (3812) 39-98-16 доб. 1305, факс: (3467) 92-92-33.

2.3. Структурные подразделения, ответственные за ведение информационного обмена и взаимодействие разрабатывают между собой Регламент, определяющий состав, объем и порядок представления информации, включая протоколы передачи и форматы данных (далее - Регламент) (Приложение 1).

3. Обязательства ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

3.1. ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» предоставляет ГУ МЧС России по ХМАО-Югре фактическую и прогностическую гидрометеорологическую информацию и данные о загрязнении окружающей среды в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами.

3.2. ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» предоставляет ГУ МЧС России по ХМАО-Югре на безвозмездной основе:

экстренную информацию (прогностическую и фактическую) об опасных природных гидрометеорологических явлениях (далее - ОЯ): очень сильных осадках, сильных ветрах, сильных метелях, сильных пыльных бурях, высоких

уровнях воды при весенних половодьях и дождевых паводках, сходе селей и снежных лавин и других явлениях, а также комплексах неблагоприятных метеорологических явлений (КМЯ). Полный перечень и критерии опасных природных явлений, действующие на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры приведены в Приложении 2 к данному Соглашению;

фактическую и прогностическую (на 1-3 суток) гидрометеорологическую информацию (в рамках ежедневного информационного гидрометеорологического бюллетеня);

фактическую и прогностическую (до 3 суток) гидрометеорологическую информацию, необходимую для обеспечения проведения аварийно-спасательных работ в районах стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф, а также по заявке ГУ МЧС России по ХМАО-Югре - по пунктам и маршрутам следования сил и средств РСЧС к местам проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ. Порядок и периодичность предоставления информации определяются ведомственными нормативными документами Росгидромета;

прогнозы классов пожарной опасности (3 класса и более) на 1-3 суток;

сведения о запасах воды в снеге в бассейне реки Обь на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в т. ч. имеющуюся информацию по ледовому покрову на реках) в феврале;

характеристики предстоящего весеннего половодья на реках Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а именно справку-консультацию о сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условиях в период весеннего половодья;

прогнозы ожидаемых сроков появления плавучего льда на реках бассейна Оби, в том числе по сравнению со среднемноголетними значениями;

данные о текущем состоянии водных объектов (в рамках ежедневного информационного гидрометеорологического бюллетеня Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»);

ежемесячную информацию (доклады) о наблюдавшихся ОЯ и гидрометеорологических условиях;

региональные перечни и критерии ОЯ и комплексов неблагоприятных явлений погоды на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, установленные органами Росгидромета;

оперативную информацию об экстремально высоком загрязнении окружающей среды, в том числе о радиационном загрязнении (по мощности экспозиционной дозы гамма-излучения);

ежемесячную информацию об аварийном и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды, в том числе о радиационном загрязнении (по мощности экспозиционной дозы гамма-излучения);

плановую информацию в виде базы данных о структуре основных территориальных подразделений, силах и средствах, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС, либо планируемых к привлечению.

3.3. Прочие виды информации, не указанные в п. 3.2. настоящего Соглашения, предоставляются ГУ МЧС России по ХМАО-Югре по согласованию сторон, в соответствии с Регламентом.

4. Обязательства ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

4.1. ГУ МЧС России по ХМАО-Югре и его органы:

незамедлительно предоставляют в Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» информацию о возникшей чрезвычайной ситуации, а также об угрозе ее возникновения;

предоставляют информацию об ущербе, вызванном ОЯ, техногенными авариями и катастрофами;

включают в состав комиссий по обследованию районов чрезвычайных ситуаций и определению ущерба, причиненного ОЯ, техногенными авариями и катастрофами, специалистов Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»;

осуществляют взаимодействие с Ханты-Мансийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» при планировании и проведении взрывных работ для борьбы с заторными явлениями на реках во время весеннего половодья;

предоставляют информацию о выданных рекомендациях органам управления о необходимости принятия предупредительных мер и о результатах принятых мер;

предоставляют сведения о состоянии оперативной обстановки по чрезвычайной ситуации, пожарам и другим бедствиям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

предоставляют информацию о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС;

предоставляют сведения по обстановке, сложившейся в результате весеннего половодья и летне-осеннего паводка на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

5. Взаимные обязательства сторон

5.1. Стороны при распространении полученной информации обязуются делать ссылку на источник ее получения.

5.2. Использование в коммерческих целях информации, получаемой Сторонами в рамках настоящего Соглашения, не допускается.

5.3. Стороны организуют совместные мероприятия:

по созданию и развитию имеющихся автоматизированных информационных систем для ведения баз данных, используемых для решения задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

по организации и ведению информационного обмена путем организации взаимодействия информационных ресурсов и систем;

по развитию и совершенствованию информационно-аналитического обеспечения участников Сторон;

по обследованию районов чрезвычайных ситуаций и определению ущерба, причиненного опасными гидрометеорологическими явлениями, в рамках создаваемых комиссий;

по координации взаимодействия подведомственных органов и организаций при проведении работ по прогнозированию, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках РСЧС;

по обследованию районов с неблагоприятными гидрометеорологическими характеристиками с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;

по повышению готовности сети радиационной и химической разведки к реагированию на чрезвычайные ситуации;

по обеспечению настроек и проведению оперативного мониторинга функционирования телекоммуникационных и программных средств автоматизированного обмена информацией;

по защите информации и выполнению требований информационной безопасности;

по разработке совместных программ специальных наблюдений и экспедиционных исследований по гидрометеорологическому режиму и загрязнению окружающей среды при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций;

по осуществлению предупреждения заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъекта РФ об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях (в т.ч. КМЯ) (Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС») и оповещению населения о чрезвычайных ситуациях, связанных с опасными гидрометеорологическими явлениями (в т.ч. КМЯ) (ГУ МЧС России по ХМАО-Югре);

по организации обследования и мониторингу загрязнения окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе, связанных с радиоактивными авариями.

5.4. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о всех событиях, которые могут привести к затруднениям в обеспечении информационного обмена.

5.5. Стороны организуют совместные совещания, семинары по обмену опытом и консультации по вопросам, представляющим взаимный интерес.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Соглашение (с приложениями) составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон, вступает в силу с момента его подписания и действует бессрочно. Каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящее соглашение, известив об этом другую Сторону, не позднее чем за 30 дней до даты его расторжения.

6.2. Настоящее Соглашение может быть изменено по взаимному согласию Сторон. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению, принимаемые по предложению Сторон, оформляются в письменном виде и становятся его неотъемлемыми частями со дня их подписания Сторонами.

6.3. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

6.4. Настоящее Соглашение не создает для Сторон обязательств финансового, экономического и иного характера.

6.5. Все разногласия и споры, связанные с применением и толкованием Соглашения, разрешаются обеими Сторонами в рабочем порядке.

6.6. Прекратить по обоюдному согласию Сторон действие Соглашения от 17 марта 2018 г. «О порядке взаимодействия и информационном обмене при решении задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» между Федеральным государственным бюджетным учреждением «Обь – Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

7. Адреса и подписи Сторон

ФГБУ «Обь – Иртышское УГМС»

644046, Россия, Омская обл., г. Омск,
ул. Маршала Жукова, д. 154
тел. (3812) 39-98-16 доб. 1005, 1025
факс (3812) 31-84-77; 31-57-51

Начальник ФГБУ «Обь-
Иртышское УГМС»



А.А. Криворучко

«Обь» октябрь 2019 г.

Главное управление МЧС России по
Ханты-Мансийскому автономному
округу – Югре

628011, Россия, Тюменская обл., г.
Ханты-Мансийск, ул. Студенческая,
5а,
тел. (3467) 351-801
факс (3467) 351-977

Начальник ГУ МЧС России по
ХМАО-Югре


полковник внутренней службы
Н.А. Кугуй

« » 2019 г.

