

СОГЛАШЕНИЕ

от 25.12.2009

№ С - 140 - 20

об информационном взаимодействии в рамках Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) в лице И.о. Руководителя Фролова Александра Васильевича, действующего на основании Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и Правительство Мурманской области в лице Дмитриенко Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава Мурманской области, далее именуемые Сторонами, заключили настоящее Соглашение, определяющее порядок информационного взаимодействия между Росгидрометом и Правительством Мурманской области по обеспечению контроля радиационной обстановки в рамках Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации (ЕГАСКРО).

Статья 1

Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон по информационному обмену данными о параметрах радиационной обстановки на территории Российской Федерации, в том числе Мурманской области, между Росгидрометом и Правительством Мурманской области в рамках ЕГАСКРО.

Статья 2

Взаимодействие и сотрудничество Сторон осуществляется уполномоченными органами:

- со стороны Росгидромета – Государственным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ГУ «НПО «Тайфун») и Государственным учреждением «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Мурманское УГМС»);

- со стороны Правительства Мурманской области – Государственное областное учреждение «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области» (ГОУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»).

Статья 3

Росгидромет и Правительство Мурманской области обязуются:

- совместными усилиями совершенствовать деятельность Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (МТ АСКРО), как составной части ЕГАСКРО на территории Российской Федерации;

- совместными усилиями разработать и ввести в действие «Регламент взаимодействия с ЕГАСКРО элементов информационно-аналитической подсистемы реагирования на ЧС с радиационным фактором Мурманской территориальной подсистемы РСЧС» (далее по тексту – Регламент), обязательный для исполнения Сторонами;

- информировать друг друга о проводимых и планируемых каждой из Сторон мероприятиях, связанных с выполнением настоящего Соглашения;

- формировать, при необходимости, специальные рабочие группы с целью координации деятельности Сторон по реализации данного Соглашения;

- разрешать путем двусторонних переговоров возможные разногласия, возникающие между Сторонами.

Статья 4

Росгидромет, в лице своих уполномоченных представителей, обеспечивает:

- со стороны ГУ «Мурманское УГМС»:

- бесперебойное функционирование программно-технических средств, осуществляющих прием, сбор, хранение, первичный анализ и представление данных измерений параметров радиационной обстановки на территории Мурманской области от МТ АСКРО;

- техническую поддержку и обслуживание постов контроля и измерительного оборудования, включенного в состав МТ АСКРО и находящегося на балансе ГУ «Мурманское УГМС», а также по дополнительным соглашениям аппаратно-программного комплекса и измерительного оборудования МТ АСКРО, принадлежащего Правительству Мурманской области;

- передачу в Северо-Западный региональный информационно-аналитический центр территориальной подсистемы ЕГАСКРО (СЗ РИАЦ ЕГАСКРО), Главный информационно-аналитический центр (ГИАЦ) ЕГАСКРО и центр мониторинга и прогнозирования ГОУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» данных о параметрах радиационной обстановки на территории Мурманской области, измеренных техническими средствами МТ АСКРО, а также данных измерений параметров радиационной обстановки на постах Росгидромета и данных автоматических метеостанций, расположенных на территории Мурманской области;

- передачу данных радиационного мониторинга в случае чрезвычайной ситуации (ЧС) или угрозы ЧС с радиационным фактором участникам аварийного реагирования;

- со стороны ГУ «НПО «Тайфун»:

- доступ МТ АСКРО к базе данных на сервере ГИАЦ ЕГАСКРО по радиационной обстановке на территории России и на территориях, сопредельных Мурманской области;

- информационную поддержку действиям уполномоченных органов Правительства Мурманской области путем оперативного представления

информации о ядерных и радиационных авариях и инцидентах за пределами Мурманской области, способных влиять на радиационную обстановку на ее территории, а также путем оперативного представления результатов прогнозирования распространения радиоактивного загрязнения;

- содействие в научно-методическом сопровождении эксплуатации МТ АСКРО.

Статья 5

Правительство Мурманской области, в лице своего полномочного представителя, обеспечивает:

- бесперебойное функционирование аппаратно-программных и коммуникационных комплексов Правительства Мурманской области и ГОУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», являющихся элементами МТ АСКРО;

- передачу предусмотренной Регламентом оперативной информации об изменениях радиационных параметров на территории Мурманской области, а также сведений о нарушениях в текущем техническом состоянии аппаратно-программного комплекса МТ АСКРО;

- обеспечение организационного и нормативного сопровождения эксплуатации и развития МТ АСКРО.

Статья 6

Финансовое обеспечение деятельности Сторон в рамках настоящего Соглашения основывается, в соответствии с действующим законодательством, на следующих принципах:

- развитие и совершенствование функционирования МТ АСКРО осуществляется за счет средств Федеральной целевой программы «Обеспечение радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» (Направление 3, мероприятие 284);

- финансирование деятельности по эксплуатации аппаратно-программного комплекса МТ АСКРО, находящегося в собственности Правительства Мурманской области, осуществляется в пределах ассигнований, предусмотренных Законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год;

- финансирование деятельности по созданию и эксплуатации аппаратно-программных комплексов, обеспечивающих информационное взаимодействие ГУ «Мурманское УГМС», СЗ РИАЦ и ГИАЦ ЕГАСКРО с МТ АСКРО и находящихся на балансе структурных подразделений Росгидромета, осуществляется за счет средств федерального бюджета, предусмотренных для финансирования их основной деятельности и выполнения мероприятий по созданию и развитию ЕГАСКРО;

- обмен данными о радиоактивном загрязнении окружающей среды и данными о метеорологической обстановке, предусмотренными Регламентом, производится на безвозмездной основе.

Статья 7

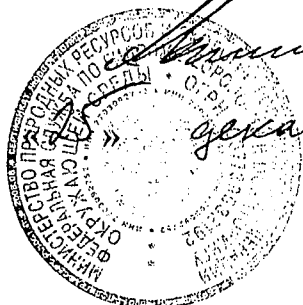
Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение 5 (пяти) лет. Соглашение автоматически продлевается на последующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не заявит другой стороне путем письменного уведомления за 6 (шесть) месяцев до истечения соответствующего срока о своем желании прекратить его действие.

Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон.

Данное Соглашение заключено в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую силу.

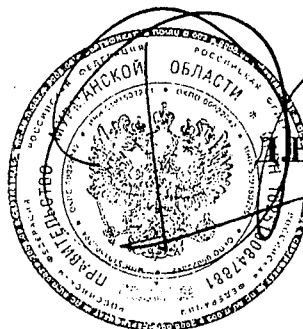
**И.о Руководителя Федеральной
службы по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды**

**Губернатор
Мурманской области**



А.В. Фролов
А.В. Фролов

2009 года « »



Д.В. Дмитриенко
Д.В. Дмитриенко

2009 года