**Соглашение**

**между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о взаимодействии (сотрудничестве)**

**в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,**

**мониторинга окружающей среды, ее загрязнения на территории**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск                                                     \_\_\_\_05.06. \_2012 г.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, именуемая в дальнейшем «Росгидромет», в лице руководителя Фролова Александра Васильевича, действующего на основании Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 года № 372, с одной стороны, и Правительство Ханты-Мансийского автономного
округа **–** Югры, в лице Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Комаровой Натальи Владимировны, действующей на основании Устава (Основного закона) Ханты-Мансийского автономного округа **–**Югры, с другой стороны, руководствуясь действующим законодательством, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**Статья 1**

1.1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросам, требующим согласованных действий и совместных решений в рамках выполнения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления государственного мониторинга окружающей среды, совершенствования функционирования комплексной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа **–**Югры, оценки и прогноза изменений её состояния под воздействием природных и антропогенных факторов, в соответствии со Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года.

1.2. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), обеспечению населения и органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа **–**Югры информацией о состоянии окружающей среды, её загрязнении.

**Статья 2**

В целях реализации настоящего Соглашения:

2.1. Росгидромет и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры взаимодействуют по вопросам:

функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информацией в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды общего назначения, а также оказания услуг по поставке органам государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры специализированной информации в данной сфере;

совершенствования системы предупреждения населения и органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде;

планирования и осуществления совместных программ и мероприятий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды;

принятия согласованных решений в сфере государственного мониторинга окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

обеспечения единства измерений и координации работ при проведении гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды, её загрязнения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

обмена информацией, проведения рабочих встреч и совещаний с целью выявления наиболее важных, требующих совместного решения вопросов в сфере государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), её загрязнения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подготовки предложений по их реализации;

осуществления иных действий и мероприятий, направленных на снижение ущерба и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

2.2. Росгидромет через подведомственное ему Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» обеспечивает:

органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информацией в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды общего назначения, а также оказание услуг по поставке органам государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры специализированной информации в данной сфере;

своевременное (плановое или экстренное) информирование органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды, представление иных сведений в рамках настоящего Соглашения;

представление данных о гидрометеорологических условиях и состоянии загрязнения окружающей среды, необходимых для успешного развития отраслей экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, снижения ущерба и защиты населения от опасных природных явлений и экстремально высокого загрязнения окружающей среды;

внедрение новых методов, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

совершенствование системы предупреждения органов государственной власти Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, хозяйствующих субъектов и населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об угрозе возникновения, возникновении опасных природных явлений и экстремально высоком загрязнении окружающей среды;

при необходимости - проведение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;

содействие в решении вопросов организации и функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды, её загрязнением;

проведение исследований регионального изменения климата и их возможного влияния на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.3. Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

участвует в установленном порядке в осуществлении государственного мониторинга окружающей среды, ее загрязнения (государственного экологического мониторинга), с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

принимает нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также осуществляет контроль за их исполнением;

принимает и реализует целевые программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области охраны окружающей среды;

содействует в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

принимает меры по адаптации к изменениям климата на основе разработанных рекомендаций по мерам адаптации экономики и населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к изменениям климата.

**Статья 3**

В целях реализации направлений взаимодействия, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, Росгидромет и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры разработали следующие приложения к настоящему Соглашению:

перечень действующих и планируемых к открытию пунктов наблюдений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 1);

план действий по исследованию региональных изменений климата и их возможного влияния на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 2);

план действий по совершенствованию системы гидрометеорологического обеспечения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, отраслей экономики и населения, прогнозирования опасных природных явлений и повышения эффективности использования информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (приложение 3).

**Статья 4**

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

**Статья 5**

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

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

Все спорные вопросы решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| РуководительФедеральной службы погидрометеорологии и мониторингуокружающей среды | ГубернаторХанты-Мансийского автономного округа - Югры  |
| \_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Фролов | \_\_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Комарова |
|     М.П.  |      М.П. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года |