

28.07.2010

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ МИНИСТЕРСТВОМ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНЫМ КОСМИЧЕСКИМ АГЕНТСТВОМ

Министерство энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) в лице Министра Шматко Сергея Ивановича, действующего на основании Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, с одной стороны, и Федеральное космическое агентство (далее – Роскосмос) в лице руководителя Перминова Анатолия Николаевича, действующего на основании Положения о Федеральном космическом агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2004 г. № 314, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Сторонами, руководствуясь обоюдным стремлением к сотрудничеству, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

Статья 1

Стороны в своих взаимоотношениях руководствуются Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Соглашением.

Статья 2

Предметом настоящего Соглашения является подготовка предложений по вопросам взаимовыгодного сотрудничества для обеспечения эффективного поиска, добычи, транспортирования и использования топливно-энергетических ресурсов за счёт внедрения современных космических технологий, продуктов и услуг, а также взаимодействия с целью выработки эффективных решений в области обеспечения ракетно-космической отрасли энергетическими ресурсами и продуктами переработки и нефтехимии.

Статья 3

Стороны осуществляют сотрудничество в пределах своей компетенции по следующим направлениям:

подготовка предложений по координации действий Сторон при выполнении работ в области использования современных космических технологий в интересах топливно-энергетического комплекса Российской Федерации (далее – ТЭК), а также в области обеспечения ракетно-космической отрасли энергетическими ресурсами и продуктами переработки и нефтехимии;

подготовка предложений по развертыванию навигационно-информационной инфраструктуры и созданию организационно-технических условий для практического использования результатов космической деятельности (далее – РКД) в интересах развития ТЭК на основе:

информации (данных) от космических систем навигации ГЛОНАСС/GPS, дистанционного зондирования Земли, связи, управления и передачи данных, гидрометеорологического, картографического и других видов космического обеспечения;

геоинформационных и других современных продуктов, технологий и услуг, создаваемых на основе РКД;

подготовка предложений по развитию функциональной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) ТЭК;

подготовка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования в сфере использования результатов космической деятельности в интересах ТЭК;

подготовка предложений по созданию геоинформационных моделей объектов ТЭК;

подготовка предложений по моделированию, прогнозированию и оценке последствий аварий и иных чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК с использованием РКД;

внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

обеспечение в установленном порядке согласованных действий при решении вопросов энергоснабжения и технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов Роскосмоса.

Статья 4

Для реализации настоящего Соглашения Стороны:

формируют межведомственную рабочую группу из представителей Сторон, подведомственных и иных заинтересованных организаций с привлечением при необходимости представителей других федеральных органов исполнительной власти;

разрабатывают в установленном порядке проект ведомственной целевой программы «Использование современных технологий в интересах развития ракетно-космической и топливно-энергетической отраслей»;

организуют обмен информацией по вопросам, касающимся предмета Соглашения, при этом запрашиваемая Сторона принимает все необходимые меры для обеспечения своевременного и полного исполнения запроса по вопросам, входящих в ее компетенцию;

вправе создавать совместные комиссии, рабочие группы, иные консультативные и экспертные рабочие органы для разработки и изучения предложений Сторон;

проводят совместные мероприятия – семинары, круглые столы и др.

Статья 5

В ходе выполнения настоящего Соглашения Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении информации, используемой или полученной в процессе реализации основных направлений сотрудничества и, при необходимости, определяют информацию, в отношении которой следует установить режим коммерческой тайны.

В ходе реализации настоящего Соглашения регулирование отношений, связанных с получением и использованием сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

Стороны обязуются незамедлительно сообщать друг другу о фактах разглашения или угрозах разглашения, незаконном получении или незаконном использовании информации, составляющей коммерческую тайну, третьими лицами.

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение трех лет, после чего ежегодно автоматически продлевается на один год.

Любая из Сторон вправе выйти из настоящего Соглашения, в любое время уведомив об этом другую Сторону.

В целях реализации Соглашения Стороны вправе заключать дополнительные соглашения в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

В случае возникновения споров между Сторонами по вопросам реализации настоящего Соглашения Стороны урегулируют их путем переговоров.

Настоящее Соглашение заключено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

Статья 7

Федеральное космическое агентство: ул. Щепкина, д. 42, ГСП-6, г. Москва, 107996.

Министерство энергетики Российской Федерации: ул. Щепкина, д. 42, ГСП-6, г. Москва, 107996.

Министр энергетики

Руководитель

Российской Федерации

Федерального космического агентства

_____ С.И. Шматко _____ А.Н. Перминов