

СОГЛАШЕНИЕ № 32/11

**о сотрудничестве в сфере инновационной деятельности
между некоммерческой организацией Фонд развития Центра разработки и
коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)
и открытым акционерным обществом «Российская корпорация ракетно-
космического приборостроения и информационных систем»
(ОАО «Российские космические системы»)**

«_____» _____ 2011 г.

г. Москва

Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (далее – Фонд «Сколково») в лице Президента Фонда «Сколково» Вексельберга Виктора Феликсовича, действующего на основании Устава, и открытое акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (далее – Общество) в лице генерального директора – генерального конструктора Юрличика Юрия Матэвича, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настояще Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является:

взаимодействие Сторон в области разработки и реализации долгосрочной стратегии и конкретных мероприятий, направленных на создание и поддержание условий и среды для проведения передовых исследований и разработок с последующей коммерциализацией их результатов, а также для формирования нового поколения высококвалифицированных специалистов в приоритетных сферах технологического развития и модернизации экономики;

формирование среды для воспроизведения инновационных идей, предложений, проектов, их экспертизы, обучения инновационному менеджменту, концентрации информационных, аналитических и консультационных ресурсов для решения задач внедрения новых, прорывных научно-технических решений в приоритетных сферах технологического развития и модернизации экономики;

формирование на базе Общества центра компетенции по направлению космических технологий и телекоммуникаций в интересах Фонда «Сколково»;

разработка инструментов использования результатов НИОКР при решении новых научных и научно-технических проблем на основе принципов преемственности и рационального заимствования;

формирование необходимых условий, включая создание инфраструктуры и поддержку исследователей и разработчиков, в целях решения научно-технических задач в рамках проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» и Международного инновационного центра космических и навигационных технологий и систем Общества (далее – МИЦ КНТС);

формирование полного цикла инновационного процесса, включающего в себя образование и научно-исследовательские работы, опытно-конструкторские разработки и коммерциализацию их результатов;

содействие эффективному переходу на современный уровень разработок с обеспечением высокого качества и надежности, снижению себестоимости и сроков создания новейших образцов научноемкой продукции в приоритетных сферах технологического развития и модернизации экономики;

отработка механизмов реализации инновационных проектов (коммерциализации идей и технологических решений), способствование формированию малых инновационных компаний;

формирование системы управления результатами интеллектуальной деятельности и едиными технологиями, создание единой среды для обмена информацией между участниками инновационного процесса по вопросам использования этих результатов;

содействие развитию образовательной деятельности Фонда «Сколково».

2. Направления сотрудничества

2.1. В соответствии с настоящим Соглашением Стороны будут осуществлять сотрудничество в сфере инновационной деятельности по следующим направлениям:

совместное участие Фонда «Сколково» и Общества в проведении передовых исследований и разработок с последующей коммерциализацией их результатов;

анализ тенденций технологического развития;

распространение научно-технологических знаний;

привлечение талантливой молодежи в научно-техническую сферу;

развитие инфраструктуры перспективных исследований и разработок;

создание системы информационного обеспечения процесса исследований и разработок на основе концепции облачных вычислений;

развитие совместной сети экспертических сообществ в приоритетных направлениях сотрудничества;

создание на базе МИЦ КНТС Общества автоматизированной системы управления инновационными проектами в целях информационного обеспечения процесса формирования, экспертизы и реализации инновационных проектов Фонда «Сколково» в области использования космических технологий и информационных систем в приоритетных сферах технологического развития;

создание национального портала инноваций в целях формирования среды для воспроизведения инноваций по направлению космических технологий и телекоммуникаций, в т.ч. в интеграции с прочими направлениями деятельности Фонда «Сколково»;

создание центра управления результатами интеллектуальной деятельности и едиными технологиями.

2.2. Учитывая общность целей, Стороны определяют следующие приоритетные направления сотрудничества:

космические технологии:

- спутниковая навигация;
- дистанционное зондирование Земли из космоса, включая экологический мониторинг и метеорологию;
- спутниковые топогеодезические и геоинформационные системы;
- наблюдение за объектами и явлениями в космическом пространстве;
- испытания техники в условиях космоса;
- производство в космосе материалов и иной продукции;
- научные космические исследования;
- технологии для поиска и спасания КОСПАС-САРСАТ;
- телевидение и радиовещание, в том числе системы широкополосного доступа;

стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение;

интердисциплинарные и конвергентные технологии, объединяющие и усиливающие существующие традиционные приоритетные направления деятельности Фонда «Сколково» (в том числе, в областях энергоэффективности, медицины и фармацевтики, компьютерных, ядерных и космических технологий).

3. Намерения Сторон

3.1. Общество:

предоставляет Фонду «Сколково» информацию о существующих и перспективных направлениях исследований и передовых разработках и технологиях;

распространяет информацию о проектах Фонда «Сколково» среди компетентных организаций, региональных центров компетенции в области космических технологий, партнеров Общества в рамках инновационной деятельности;

при наличии целесообразности и взаимного согласия способствует реализации научного потенциала Общества в целях Фонда «Сколково»;

рекомендует и предоставляет экспертов для формирования экспертных коллегий Фонда «Сколково»;

в области анализа тенденций технологического развития по мере необходимости на условиях, согласованных с Фондом «Сколково», оказывает аналитическую и экспертную поддержку проектам Фонда «Сколково»;

в области распространения научно-технологических знаний оказывает поддержку Открытому университету «Сколково» (ОтУС), образовательно-исследовательскому научному центру, направляя для проведения презентаций и учебных курсов ведущих специалистов, предоставляя материалы для размещения на портале ОтУС и образовательно-исследовательского научного центра;

в области привлечения талантливой молодежи в научно-технологическую сферу информирует сотрудников Общества об образовательных программах и социальных мероприятиях Фонда «Сколково», оказывает поддержку в конкурсном отборе и вовлечении молодых ученых, инженеров и специалистов

Общества в проекты Фонда «Сколково» и совместные проекты Фонда «Сколково» и МИЦ КНТС;

обеспечивает поддержку участия в конкурсе перспективных инновационных проектов молодых российских ученых (аспирантов и докторантов);

обеспечивает создание системы интегрального информационного обслуживания исследований и разработок, проводимых в рамках программ Фонда «Сколково», на основе концепции облачных вычислений на базе инфраструктуры Общества;

обеспечивает разработку на базе МИЦ КНТС системы информационного обеспечения инновационной деятельности для решения задач в направлениях деятельности Фонда «Сколково»;

обеспечивает поддержку и предоставление услуг оператора национального инновационного портала в рамках направления космических технологий и телекоммуникаций в интеграции с инфраструктурой информационного обеспечения прочих приоритетных направлений деятельности Фонда «Сколково»;

участвует в оказании услуг по патентно-лицензионному сопровождению исследований и разработок, проводимых по приоритетным направлениям деятельности Фонда «Сколково»;

участвует в оказании услуг правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и единых технологий по направлениям деятельности Фонда «Сколково»;

содействует распространению информации среди заинтересованных третьих лиц о партнерской деятельности Фонда «Сколково» в области космических технологий и телекоммуникаций.

3.2. Фонд «Сколково»:

в области проведения перспективных исследований в установленном порядке рассматривает перспективные научно-исследовательские проекты, представленные Обществом, с целью отбора лучших из них и предоставления им финансовой поддержки в виде грантов в соответствии с Федеральным законом от 28.09.2010 № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково», Уставом Фонда и внутренними документами Фонда, регламентирующими процедуру предоставления финансирования участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково»;

предоставляет информацию о существующих и перспективных направлениях работы Фонда «Сколково»;

привлекает ведущих ученых и специалистов Общества в качестве экспертов (в соответствии с установленной процедурой отбора экспертов);

в области анализа тенденций технологического развития по мере необходимости на условиях, согласованных с Обществом, оказывает аналитическую и экспертную поддержку научно-исследовательским проектам Общества с привлечением к анализу специалистов международных корпораций и ведущих аналитических центров из списков экспертов Фонда «Сколково»;

в области привлечения талантливой молодежи в научно-технологическую сферу вовлекает талантливых молодых ученых и специалистов Общества в работу ОтУС, образовательно-исследовательского научного центра;

предоставляет эффективным и талантливым молодым ученым, инженерам и специалистам Общества доступ к образовательным программам и социальным мероприятиям участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково»;

содействует распространению информации среди заинтересованных третьих лиц о партнерской деятельности МИЦ КНТС Общества в качестве инновационного центра в области космических и навигационных технологий.

3.3. В области развития инфраструктуры перспективных исследований и разработок Общество и Фонд «Сколково» изучат совместные возможности по развитию научно-исследовательских инфраструктур и совместных «пилотных» площадок для реализации проектов Общества и проектов Фонда «Сколково».

4. Реализация Соглашения

4.1. Сторонами будет осуществляться регулярный обмен информацией и проводиться совместные совещания и взаимные консультации по вопросам реализации Соглашения.

4.2. Для реализации Соглашения будет сформирована рабочая группа из представителей Общества и Фонда «Сколково».

4.3. Настоящее Соглашение и составляющие его части не являются основанием для возникновения каких-либо финансовых, имущественных или иных обязательств и предъявления претензий.

4.4. В случаях, когда Сторонами будет признано необходимым или целесообразным проведение работ, требующих взаимных расчетов и платежей, в установленном порядке заключаются соответствующие договоры.

5. Сроки действия Соглашения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует в течение трех лет после подписания. По взаимному согласованию Соглашение может быть продлено на срок, определенный Сторонами. Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон, о чем другая Сторона должна быть письменно уведомлена не менее чем за три месяца до желаемой даты прекращения действия Соглашения.

6. Прочие условия

6.1. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, а также споры и разногласия, возникающие в ходе реализации настоящего Соглашения, разрешаются путем переговоров.

6.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Юридические адреса Сторон

Фонд «Сколково»

Адрес: 105005, Россия, г. Москва,
ул. 2-я Бауманская, д. 5

Президент

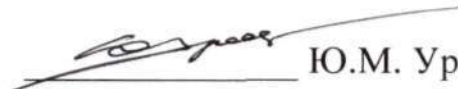
_____ В.Ф. Вексельберг

« _____ » 2011 г.

ОАО «Российские космические системы»

Адрес: 111250, Россия, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 53

Генеральный директор –
генеральный конструктор

 Ю.М. Урличич

« _____ » 2011 г.