

**Меморандум о стратегическом партнерстве
и сотрудничестве между Федеральным государственным автономным
учреждением «Российский фонд технологического развития» и Техноло-
гической платформой «Инновационные лазерные, оптические и опто-
электронные технологии – фотоника»**

Москва

24 ноября 2011 г.

Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития», далее именуемое **Фонд**, и **Технологическая платформа «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника»**, далее именуемое **Технологическая платформа «Фотоника»**, вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий меморандум о стратегическом партнерстве и сотрудничестве (далее - Меморандум) о нижеследующем:

1. Стороны осуществляют стратегическое партнерство и долгосрочное сотрудничество, целями которого являются:
 - 1.1. поддержка, развитие и непосредственное участие в разработке и реализации государственной политики научно-технического развития российской экономики;
 - 1.2. содействие формированию сбалансированной и устойчиво развивающейся национальной системы финансовой поддержки проектов и программ по важнейшим для страны направлениям развития науки и техники;
 - 1.3. более полное использование ключевых компетенций и ресурсов каждой из сторон в интересах развития инновационной социально-ориентированной национальной экономики.
2. Основными направлениями сотрудничества Сторон являются:
 - 2.1. формирование доступных для малых и средних компаний инструментов финансовой поддержки проектов создания производств инновационной продукции, включающих опытно-конструкторские и опытно-технологические разработки;
 - 2.2. экспертная и консультационная поддержка проектов создания и внедрения в производство инновационных разработок, сопровождение проектов и производств;
 - 2.3. выработка предложений и инициатив по развитию сектора исследований и разработок, формированию развитой инновационной инфраструктуры, образовательной среды, модернизации экономики на основе технологических инноваций.

3. Сотрудничество сторон будет осуществляться в следующих формах:

3.1. Фонд обеспечивает приоритетную поддержку проектов, предусматривающих выделение заемного финансирования на реализацию НИОКР, организациям, рекомендованным Технологической платформой «Фотоника» (по сравнению с проектами, не получившими поддержки технологических платформ). Поддержка проекта Технологической платформой «Фотоника» оформляется в виде официального письма в адрес Фонда.

3.2. Фонд содействует реализации механизмов комплексного финансирования перспективных проектов Технологической платформы «Фотоника» с привлечением других Институтов развития. В качестве инструмента координации данного процесса Фонд использует свои возможности участника рабочей группы по реализации Соглашения о взаимодействии Институтов развития.

3.3. Технологическая платформа «Фотоника» оказывает содействие Фонду по организации экспертизы рассматриваемых Фондом заявок на финансирование, по профильным направлениям Технологической платформы. Основные формы содействия экспертизе со стороны Технологической платформы «Фотоника»:

- выявление соответствия заявки стратегической программе исследований Технологической платформы;
- согласование Технологической платформой предложенных Фондом кандидатур экспертов по имеющимся заявкам;
- выдвижение Технологической платформой собственных экспертов для экспертизы заявок с оказанием ими экспертных услуг Фонду в качестве физических лиц;
- организация экспертизы заявок силами Экспертного совета Технологической платформы или экспертных советов организаций-участников Технологической платформы.

Услуги экспертизы оказываются индивидуальными экспертами и юридическими лицами, рекомендованными Технологической платформой, на возмездной основе.

3.4. Стороны проводят совместные оценки объемов стратегических потребностей участников Технологической платформы в основном инструменте инновационного развития, предлагаемом Фондом – заемном финансировании на выполнение НИОКР в составе комплексных технологических проектов. Оценка потребностей проводится на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу на основании проектов, имеющих на рассмотрении Технологической платформы, а также декомпозиции долгосрочной стратегии и дорожной карты Технологической платформы. Результаты оценки объемов стратегических потребностей используются сторонами для резервирования государством дополнительных финансовых ресурсов

для нужд заёмного финансирования комплексных программ Технологической платформы в рамках её дорожной карты.

- 3.5. Стороны выполняют интегрирующую роль в создании механизмов финансирования НИОКР, в результатах которых заинтересованы технологические проекты сразу нескольких компаний – участников Технологической платформы «Фотоника». При создании интеграционных механизмов используются координирующие возможности Технологической платформы по заключению многосторонних соглашений в профильном сообществе.
 - 3.6. Стороны создают условия информационного обмена, в том числе разрабатывают процедуру, параметры и условия взаимного доступа к существующим и перспективным информационным ресурсам друг друга. В частности, в качестве одной из форм информационного обмена определяется формирование и поддержка на базе сайта Фонда информационной площадки для публичного размещения информационных материалов по профильной тематике, в том числе, стратегических и текущих документов Технологической платформы «Фотоника», а на сайте Лазерной ассоциации – координатора этой технологической платформы – принципиальных документов и объявлений Фонда.
4. Стороны в рамках сотрудничества руководствуются следующими принципами:
 - 4.1. открытость сторон по отношению друг к другу и во взаимоотношениях с третьими лицами;
 - 4.2. равенство, взаимность и взаимная выгода;
 - 4.3. публичность и готовность расширения рамок сотрудничества за счет включения третьих лиц;
 - 4.4. соответствие деятельности сторон их целям и видам деятельности, уважение интересов сторон;
 - 4.5. неразглашение конфиденциальной информации другой стороны без получения надлежащего разрешения.
 5. Участники определяют соответствующие внутренние структуры и подразделения для координации сотрудничества в рамках основных выделенных направлений.
 6. Для оценки сотрудничества и его последовательного развития Стороны будут проводить регулярные отчетные встречи с участием руководителей Сторон.

7. Настоящий Меморандум не ограничивает Стороны во взаимоотношениях с другими организациями (партнерами).
8. Настоящий Меморандум не может расцениваться как договор о создании нового юридического лица (учредительный договор), договор простого товарищества или иной договор, влекущий создание общего имущества. Все расчеты между сторонам, передача имущества, в том числе имущественных прав, осуществляются в соответствии с действующим Российским законодательством на основании иных договоров, решение о целесообразности заключения которых принимается в ходе сотрудничества.
9. Меморандум действует в период с даты его подписания до 31.12.2015.
10. Меморандум составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
11. Стороны намерены решать любые разногласия, возникающие в процессе реализации настоящего Меморандума, по взаимному согласию посредством консультаций и переговоров.
12. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Меморандумом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Подписи Сторон

Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития»

Директор

Технологическая платформа «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника»

Руководитель Секретариата ТП

Президент Лазерной ассоциации

