

**УТВЕРЖДЕН:**

Общим собранием членов

НТ НП «ТП БиоТех2030»

«06» июня 2013г.

Протокол б/н от «06» июня 2013 г.



# **ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

**Научно-технического некоммерческого  
партнерства «Технологическая Платформа  
БиоТех2030»**

**по результатам работы  
за 2012 год**

город Москва,  
2013г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	3
Формирование состава участников технологической платформы	4
Создание организационной структуры технологической платформы	4
Разработка стратегической программы исследований	5
Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	6
Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров	7
Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере	7
Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности Партнерства	8
Приложения	10

## Общие сведения

**1. Полное наименование:**

Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая Платформа БиоТех2030» (далее – Партнерство).

**2. Сведения о государственной регистрации Партнерства:**

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации выдано 11.10.2012, ОГРН 1127799021020, Учетный № 7714034777.

**3. Адрес места нахождения:**

119071, Москва г, Донской 2-й проезд, дом № 4, строение 1.

**4. Адрес электронной почты:**

a.osmakova@biotech2030.ru

**5. Основные виды деятельности Партнерства:**

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

**6. Общее собрание членов**

По состоянию на 31.12.2012 в составе Партнерства числилось 40 членов

**7. Коллегиальный исполнительный орган – Правление**

Правление в представленном ниже составе было избрано решением Общего собранием учредителей (протокол № 1 от 10 августа 2012 года).

№ п/п	ФИО
1	Колобов Дмитрий Валерьевич
2	Авдеенко Владимир Николаевич
3	Бебуров Михаил Юрьевич
4	Василов Раиф Гаянович
5	Каныгин Петр Сергеевич
6	Кирпичников Михаил Петрович
7	Кричевский Александр Николаевич
8	Попов Владимир Олегович
9	Павлов Дмитрий Сергеевич
10	Тихонович Игорь Анатольевич
11	Тутельян Виктор Алексеевич
12	Чуйко Владимир Алексеевич
13	Швец Виталий Иванович

**8. Единоличный исполнительный орган – Председатель Правления**

Председателем Правления избран Колобов Дмитрий Валерьевич решением Общего собранием учредителей (протокол № 1 от 10 августа 2012 года)

**9. Ревизор**

Ревизором избран Кушнир Илья Юрьевич решением Общего собранием учредителей (протокол № 1 от 10 августа 2012 года)

## Формирование состава участников Партнерства

Партнерство представляет собой добровольное объединение организаций любой формы собственности, государственных учреждений, профессиональных объединений, ассоциаций, негосударственных организаций, физических лиц, разделяющих цели и задачи Платформы.

Основными функциями Партнерства являются: консолидация ресурсов членов Партнерства для достижения общих целей, обеспечение прозрачности отчетности Партнерства, представление Партнерства на внешнем периметре, предоставление возможности вести работу на рынке в интересах членов Партнерства, обеспечение текущей деятельности Партнерства.

В рамках созданного Партнерства, было реструктурировано и продолжено формирование состава участников Партнерства. На май 2013 года в состав партнерства входит 67 членов. Полный перечень членов Партнерства приведен в Приложении 1 к настоящему отчету.

## Создание организационной структуры Партнерства

*Формирование руководящих и рабочих органов Партнерства и ее организационное оформление.*

Инициаторами и учредителями создания Партнерства являются МГУ им. М.В.Ломоносова (биологический факультет) и ОАО «РТ-Биотехпром» (ГК «Ростехнологии»).

Организационная структура Партнерства выглядит следующим образом:



Правление партнерства – это коллегиально-исполнительный орган Партнерства. Правление осуществляет стратегическое руководство Партнерством, в том числе: формирует, назначает, определяет формы и методы руководства Партнерством.

Оперативное управление Партнерством осуществляется Председателем правления. Основными обязанностями Председателя правления являются: координация участников,

обработка запросов ФОИВов (в среднем – около 15 в месяц), организация экспертизы проектов, сопровождение участия Партнерства в профессиональных мероприятиях отрасли, проведении совещаний и встреч и т.д.

Партнерство осуществляет работы в шести направлениях профессиональной экспертной деятельности:



Лес



Промбио



Пища



Сельхоз



Экология



Аквацио

В рамках данных направлений Партнерство осуществляет следующие работы: участвует в подготовке ответов на запросы органов исполнительной и законодательной власти, разрабатывают внутренние аналитические документы Партнерства (СПИ, дорожные карты, Программы), осуществляют научно-техническую экспертизу проектов в сфере биотехнологий. Помимо этого, создает РГ по законодательному обеспечению реализации программы БИО2020, которая отвечает за экспертизу законопроектов и участие в ключевых совещаниях по данному вопросу. В процессе формирования находится РГ по образованию и разработке профессиональных стандартов в области биотехнологий.

Основными результатами деятельности Партнерства за отчетный период можно считать: формирование эффективной организационной структуры, а также начало активной реализации Координационной программы БИО2020. Более детально основные результаты деятельности Партнерства приведены в последующих блоках настоящего отчета.

*Создание интернет-портала Партнерства и участие в работе федерального интернет-портала, посвященного деятельности Партнерства.*

В настоящее время создан и успешно функционирует официальный сайт Партнерства: <http://biotech2030.ru/> (биотех2030.рф). Сайт интегрирует ключевую информацию, освещающую как деятельность самого Партнерства, так и отраслевую информацию, находящуюся в фокусе интереса участников Партнерства.

## **Разработка стратегической программы исследований**

Стратегическая программа исследований находится в процессе разработки. К этой задаче привлечены эксперты всех созданных РГ Партнерства. Завершение работ по актуализации СПИ запланировано на 2013г.

Основными задачами СПИ являются:

- Создание инфраструктуры развития биотехнологии в России
- Формирование и реализация приоритетных инновационных и инвестиционных проектов в биотехнологии
- Продвижение биоиндустрии в регионах России по всем секторам биотехнологии;

- Создание современных образовательных программ и системы подготовки кадров в области биотехнологии
- Сохранение и развитие биоресурсного потенциала Российской Федерации как основы биоиндустрии
- Решение актуальных социально-экономических, энергетических, экологических и других проблем страны методами и средствами биотехнологии
- Интеграция отечественного научного сообщества в сфере биотехнологии в мировую биоэкономику
- Совершенствование правовой, экономической, информационной и организационной базы для развития биотехнологии

## **Развитие механизмов регулирования и саморегулирования**

За 2012 год были созданы конкретные механизмы по развитию биотехнологий в РФ. Первое и самое значимое событие – была принята БИО2020, в создании которой эксперты Партнерства принимали самое активное участие.

Сегодня под руководством Министерства экономического развития РФ идет гармонизация принимаемых госпрограмм с программой БИО2020. Партнерство принимает в этом процессе активное участие.

Совместно с ГД и Советом Федерации РФ, ведется работа по законодательному обеспечению реализации программы БИО2020. Так, при комитете по науке и наукоемким технологиям ГД создана соответствующая РГ, в состав которой входит Партнерство, которое сегодня готовит предложения к включению в план законодательной деятельности на 2013 год, в том числе:

- внесение поправок в действующее законодательство;
- стимулирование работы по уже имеющимся законопроектам, их корректировка;
- начало работ по разработке новых законопроектов.

Членами Партнерства ведется разработка предложений для внесения изменений в законодательство и нормативные правовые акты (НПА), стимулирующие использование современных биотехнологий. В том числе члены Партнерства принимают активное участие в подготовке предложений по развитию и совершенствованию налогового и таможенно-тарифного регулирования с области своих компетенций. По результатам работ в этом направлении в вышестоящие инстанции был направлен ряд писем с конкретными предложениями и указанием необходимости длительной совместной работы в этой области для достижения максимального эффекта в виду сложности и большого объема существующей системы нормативных документов.

Партнерством разработана система профессиональной научно-технической экспертизы профильных инновационных проектов по заказам институтов развития и частных заявителей. Проводится регулярный мониторинг и отбор инновационных проектов в сфере биотехнологий.

Партнерство тесно взаимодействует с Министерством образования и науки РФ в рамках формирования научно-технической политики, в частности, по вопросам подготовки предложений по тематикам и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования для проектов в сфере биотехнологий. Так, формирование тематик ФЦП на 2013 год идет с максимально активным включением специалистов Партнерства. Экспертиза Партнерства также востребована институтами развития при решении вопроса о финансировании заявляемых

проектов. Подписан протокол о партнерстве с ФГАУ «РФТР», в соответствии с которым Партнерство проводит экспертизу всех проектов по профилю, заявляемых на заемное финансирование РФТР. Детальные сведения по этой составляющей работы Партнерства приведены в Приложении 2 к настоящему отчету.

Партнерства принимает участие в формировании территориальных кластеров в сфере биотехнологий, прежде всего, посредством поддержки на уровне платформы крупных инновационных биотехнологических проектов, способствующих появлению и развитию существующих кластеров.

В частности, в рамках данного направления в настоящее время реализуется ряд проектов, в числе которых:

- Производство из возобновляемого сырья оксигенирующей топливной добавки ЭТБЭ (Омский биотехнологический кластер ПАРК).
- Строительство двух современных биокомплексов по глубокой переработке зерна, а также других современных биопроизводств (Тамбовский биоэкономический кластер с международным участием).
- Создание пищевых продуктов и кормов с использованием технологии конверсии малоценного пищевого сырья (ОАО «Росана»).
- Создание пилотного биоперерабатывающего завода для конверсии лигноцеллюлозного сырья в топливные спирты и продукты с высокой добавленной стоимостью (ОАО «Восточно-сибирский комбинат биотехнологий» ОАО «РТ-Биотехпром»).

## **Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров**

При непосредственном участии Партнерства совместно с биотехнологическим бизнес-инкубатором МГУ и в партнерстве с биологическим факультетом МГУ была разработана Программа повышения квалификации для управленцев - «Основы биотехнологии».

Под руководством Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации с привлечением Партнерства начата работа по созданию профессиональных стандартов в области биотехнологий, что согласуется с п.22 Стратегии БИО2020 «Мероприятия общего характера - Разработка профессиональных квалификационных стандартов, в области биотехнологий, в том числе биоэнергетики и биомедицины».

## **Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере**

Одна из центральных, базисных задач Партнерства – донести до органов государственной власти и широкой общественности те преимущества, которые может дать российской экономике активное развитие биотехнологического сектора. Именно поэтому Партнерство активно работает в направлении популяризации темы биотехнологий на высшем уровне. В рамках данной деятельности знаковыми результатами стало участие Партнерства в двух совещаниях по вопросам инновационного развития, которые прошли под руководством Председателя Правительства Д.А. Медведева. С активным организационным и содержательным участием Партнерства прошло представление России на крупнейшей выставке-форуме Bio2012 в Бостоне. Российскую делегацию возглавил Заместитель министра

экономического развития О.В. Фомичев. Важно, что Россия не в первый раз участвует в этом событии, но первый раз достойное представительство получил сектор промышленных биотехнологий – до этого Россию представляли исключительно фармпроизводители. Партнерство в этот раз организовала собственный стенд, все желающие участники Партнерства имели возможность в его рамках продемонстрировать свои материалы, использовать его в качестве демонстрационной и переговорной площадки.

В настоящее время Партнерство тесно взаимодействует с рядом зарубежных организаций по вопросам развития научно-технической кооперации в сфере деятельности платформы. Здесь следует отметить такие крупные иностранные биотехнологические гиганты как DuPont, Evonik, DSM и др. Также следует упомянуть возможности CLIB2021 (международное бизнес- и научное сотрудничество с использованием инфраструктуры CLIB – ClusterIndustrielleBiotechnologie) и проекта ERA-IB (ERA inIndustrialBiotechnology) в рамках Международной программы поддержки научно-исследовательской деятельности - 8-й Рамочной Программы Европейского Союза (Horizon 2020 Programme).

Партнерство проводит и активно участвует в информационных мероприятиях с целью популяризации биотехнологий, информирования участников платформы по различным вопросам деятельности, возможного сотрудничества и др. В частности, в 2012 году Партнерство приняло участие в следующих мероприятиях:

ВIOECONOMY IN ACTION, Копенгаген, Дания
«IndustrialGreenTec», Ганновер, Германия
Международный симпозиум Россия-ЕС, Москва, Россия
Bio International Convention 2012, Бостон, США
Форум «Открытые Инновации»
Отчетная конференция платформы «БиoТех2030»
Международная конференция «Грэйнтек-2012»

## Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности Партнерства

### Коммерческая деятельность Партнерства

В 2012 году Партнерство не осуществляло коммерческую деятельность.

### Некоммерческая деятельность Партнерства

Показатель	Сумма за 2012 г., тыс. руб.
<b>Поступление членских взносов</b>	978,0
<b>Расходование членских взносов, в т.ч.:</b>	911,0
проведение конференций, совещаний, семинаров и т.д.	140,0
расходы на оплату труда	498,0
страховые взносы	190,0
налоги и сборы	74,0
прочие расходы	9,0





## Приложения

Приложение 1. **Перечень членов Партнерства.** На 8 страницах.

Приложение 2. **Тематики и объемы финансирования реализуемых работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым привлечено бюджетноесофинансирование, одним из критериев отбора которых являлась принадлежность к платформе.** На 2 страницах.

Приложение 3. **Данные о выполнении плана действий за 2012.** На 2 страницах.

Приложение 4. **План действий Партнерства на 2013 год.** На 2 страницах.

## Приложение 1

### Перечень членов Партнерства

1. ФГБУ науки Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН (ИНБИ РАН)
2. ФГБУ науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
3. ФГБУ науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрабина
4. ФГБУ науки Институт биологического приборостроения с опытным производством РАН (ИБП РАН)
5. ГНУ Всероссийский Научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИСХМ)
6. ГНУ Всероссийский Научно-исследовательский институт животноводства Россельхозакадемии (ГНУ ВИЖ)
7. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт молочной Промышленности Россельхозакадемии (ГНУ ВНИМИ)
8. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии
9. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Россельхозакадемии (ГУП «ВНИИСБ»)
10. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Россельхозакадемии
11. ФГБУ науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН
12. ФГБУ науки Институт экологических проблем Севера Архангельского НЦ Уральского отделения РАН
13. ГНУ ВНИТИ биологической промышленности Россельхозакадемии
14. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии
15. ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов
16. ФГБУ науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН)
17. ГНУ Всероссийский научно-технологический институт биологической промышленности Россельхозакадемии
18. ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов «ГосНИИГенетика»
19. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
20. Санкт-Петербургский Государственный Технологический Университет Растительных Полимеров
21. Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова (МИТХТ)
22. ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им.акад.И.Г.Петровского»
23. ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ)
24. ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
25. ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
26. Московский государственный университет пищевых производств
27. ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет»
28. ФГБОУ ВПО «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности»
29. ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»
30. ФГБОУ ВПО «Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет» (ТГАСУ)
31. ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»
32. ООО «Органик Парк»
33. ООО «НПП «Кадастр»
34. ООО «Тервинго»
35. ООО «Диатомовый комбинат»
36. ООО «БИОТРОФ»

37. ООО АКТИФОРМУЛА
38. НП «Калужский фармацевтический кластер»
39. ЗАО НПО «Европа — Биофарм»
40. ООО «СИМЕОН АкваБиоТехнологии»
41. ООО «БиоБирск»
42. Автономное учреждение Хатны-Мансийского автономного округа — Югра «Технопарк высоких технологий»
43. ООО «Рецикл»
44. ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология»
45. ООО «Малое инновационное предприятие «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
46. ООО Научно-производственная фирма «Алтайский букет»
47. ООО ПО «Сиббиофарм»
48. ЗАО «Био-Веста»
49. ООО «Инноград Пущино»
50. ООО «ТампоМеханика»
51. ООО «Промфермент»
52. ООО «Агрофермент»
53. ЗАО «Академия-Т»
54. ООО «ГЕОТ»
55. РОАО «РОСАГРОБИОПРОМ»
56. ООО «Бисолби-Интер»
57. ООО «НОВА»
58. ОАО «БИОХИММАШ»
59. Желтов Вячеслав Алексеевич
60. Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (РАО «Бумпром»)
61. Некоммерческое партнерство «Центр трансфера инновационных технологий»
62. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук (ИНМИ РАН)
63. Общество с ограниченной ответственностью «Национальная инновационная компания»
64. Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук
65. Общество с ограниченной ответственностью «КонсалтИнвест» (ООО «КонсалтИнвест»)
66. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (САФУ имени М.В. Ломоносова)
67. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

## Приложение 2

**Тематики и объемы финансирования реализуемых работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым привлечено бюджетное софинансирование, одним из критериев отбора которых являлась принадлежность к платформе.**

№	Наименование работы / проекта	Срок выполнения работы (год начала — год окончания)	Организации — соисполнители	Группы технологий, к которым относится работа	Источник бюджетных средств (ФЦП, госинституты развития, субсидии и др.)	Объемы выделенных средств бюджетных и внебюджетных источников
1	2	3	4	5	6	7
	«Разработка технологии производства субстанций противоопухолевых препаратов на основе митомицина и преднизолона лекарственной формы дактомицина»	2012-2015	ОАО «Омутнинская научная опытно-промышленная база», Кировская область	Медицинские технологии	РФТР	150 000 000 руб.
	«Многостадийное производство соевого масла с использованием гидратации в гомогенизаторах высокого давления и гидрирования с помощью наноразмерных палладиевых катализаторов в рамках производственно-	2012-2016	ООО «Тервинго», г. Санкт-Петербург	Промышленные биотехнологии	РФТР	96 000 000 руб.

	логистическо го кластера «Поликомпле кс»					
--	---	--	--	--	--	--

**В настоящий момент идут конкурсы в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2013 годы» Министерства образования и науки Российской Федерации. Тематики конкурса были сформированы с участием технологических платформ. В частности, по предложениям Партнерства объявлено 8 конкурсов.**

### Приложение 3

#### Данные о выполнении плана действий за 2012

№	Наименование мероприятия	Исполнители	Информация о выполнении (краткое описание выполненных работ и достигнутых результатов)
1	2	3	4
<b>1. Формирование состава участников технологической платформы</b>			
1.1	Формирование состава участников Партнерства	Партнерство	В состав Партнерства включен ряд новых ключевых участников из числа научно-образовательных учреждений и представителей бизнеса. Общее количество членов Партнерства составляет 40 организаций.
<b>2. Создание организационной структуры технологической платформы</b>			
2.1	Формирование рабочих органов Партнерства	Партнерство	Сформировано Правление; Сформирован штат Партнерства; Сформированы рабочие группы по ключевым направлениям деятельности Партнерства.
2.2	Создание специализированной организации	Партнерство	Создано Партнерство.
<b>3. Разработка стратегической программы исследований</b>			
3.1	Формулировка целей СПИ	Партнерство	Сформулированы основные цели СПИ. Ведется работа над Стратегической программой с привлечением всех РГ Партнерства.
<b>4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования</b>			
4.1	Участие Партнерства в инициировании, разработке и согласовании технических регламентов и стандартов	Партнерство	Партнерство принимало участие в разработке программы БИО2020; ряда проектов госпрограмм. Партнерство принимает активное участие в подготовке предложений по развитию и совершенствованию налогового, таможенно-тарифного регулирования и природоохранного законодательства в части учета положений программы БИО2020
4.2	Участие Партнерства в подготовке предложений по тематике и объемам	Партнерство	Партнерство участвует в формировании научно-технической политики

	финансирования работ и проектов по которым предполагается бюджетное софинансирование		совместно с Министерством образования и науки РФ. Партнерство активно привлекается Минобрнауки в процессе формирования тематик ФЦП на 2013 год. Профессиональная экспертиза ТП также востребована институтами развития при решении вопроса о финансировании заявляемых проектов. Подписан протокол о партнерстве с ФГАУ «РФТР».
4.3	Реализация проектов развития территориальных инновационных кластеров	Партнерство	Партнерство принимает участие в развитии инновационных территориальных кластеров в части поддержки проектов по направлению деятельности Партнерства. К настоящему времени поддержан ряд таких проектов в ряде кластеров.
<b>5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров</b>			
5.1	Принятие мер по совершенствованию действующих и разработке новых образовательных и профессиональных стандартов	Партнерство	При непосредственном участии Партнерства проведена разработка Программы повышения квалификации для управленцев - «Основы биотехнологии», совместно с биотехнологическим бизнес-инкубатором МГУ и в партнерстве с биологическим факультетом МГУ. Под руководством Министерства Труда и Социальной Защиты РФ с привлечением Партнерства начата работа по созданию профессиональных стандартов в области биотехнологий.
<b>6. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере</b>			
6.1	Международное научно-техническое сотрудничество	Партнерство	Партнерство тесно взаимодействует с рядом зарубежных организаций по вопросам развития научно-технической кооперации в сфере деятельности платформы.
7.2	Проведение информационных мероприятий	Партнерство	В 2012 Партнерство участвовало ряде различных мероприятиях (в том числе международных).



**Приложение 4**  
**План действий технологической платформы на 2013 год**

<b>№</b>	<b>Наименования мероприятия</b>	<b>Исполнители</b>	<b>Срок</b>	<b>Пояснения к содержанию мероприятия</b>
1	2	3	4	5
<b>1. Создание организационной структуры технологической платформы</b>				
1.1	Организация устойчивого финансирования	Партнерство	2013 год	
1.2	Формирование прозрачной отчетности	Партнерство	2013 год	
1.3	Усиление штата	Партнерство	2013 год	
1.4	Увеличение количества членов Партнерства (отечественных и международных)	Партнерство	2013 год	
<b>2. Разработка стратегической программы исследований</b>				
2.1	Завершение работ по актуализации СПИ	Партнерство	2013 год	
2.2	Разработка дорожных карт по отдельным технологическим направлениям	Партнерство	2013 год	
2.3	Определение перспективных тематик исследования (в сотрудничестве с ФОИВами)	Партнерство	2013 год	Продолжение работ по данному направлению
2.4	ПИРыгоскорпораций	Партнерство	2013 год	
<b>3. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования</b>				
3.1	Реализация БИО2020	Партнерство	2013 год	Законотворческая активность. Корректировка проектов госпрограмм. Работа по плану первоочередных мероприятий БИО2020.
3.2	Реализация проектов развития территориальных инновационных кластеров	Партнерство	2013 год	Продолжение работ по данному направлению
<b>4. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров</b>				

4.1	Принятие мер по совершенствованию действующих и разработке новых образовательных и профессиональных стандартов	Партнерство	2013 год	Продолжение работ по данному направлению
<b>5. Развитие принципа проектной экспертизы</b>				
5.1	Внедрение возмездного принципа экспертизы	Партнерство	2013 год	
5.2	Расширение числа потребителей экспертизы Партнерства	Партнерство	2013 год	
<b>6. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере</b>				
7.1	Проведение информационных мероприятий	Партнерство	2013 год	Планируется проведение и участие в как минимум шести различных мероприятиях по тематике Партнерства.
7.2	Международная активность	Партнерство	2013 год	Усиление работы с иностранными организациями в области работы Партнерства.