

УТВЕРЖДЕН:

Заседанием Правления

НТ НП «ТП БиоТех2030»

«15» ноября 2016 г.

Протокол б/н от «17» ноября 2016 г.



ГODOVOЙ ОТЧЕТ

**Научно-технического некоммерческого партнерства «Технологическая Платформа
биотех2030»**

**По результатам работы
За 2015 год**

Город Москва,
2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
II. СОЗДАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА, ПОСВЯЩЕННОГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ	8
III. РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	12
IV. РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ И САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ ...	12
V. СОДЕЙСТВИЕ ПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ	13
VI. РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	15
VII. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАЦИИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ.....	15
VIII. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	16
IX. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.....	16
X. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПАРТНЕРСТВА	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ – УЧАСТНИКОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «БИОИНДУСТРИЯ И БИОРЕСУРСЫ – БИОТЕХ2030»	20

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Полное наименование:

Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая Платформа биотех2030» (далее – Партнерство или НТ НП «ТП биотех2030»).

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, город Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2

4. Адрес электронной почты:

A.osmakova@biotech2030.ru

Mail@biotech2030.ru

5. Основные виды деятельности Партнерства:

- Объединение представителей бизнеса, науки, государства и гражданского общества в целях создания новейших технологий, продуктов и услуг и реализации инновационного развития биоиндустрии для обеспечения устойчивого развития экономики Российской Федерации;
- Интеграция отечественной системы исследований и разработок в области биотехнологий в мировое научное сообщество;
- Формирование новых партнерств, поддержка научно-технической деятельности и процессов модернизации предприятий биоиндустрии, а также содействие проведению экспертиз государственных и отраслевых решений в области компетенции ТП;
- Совершенствование нормативно – правового и технического регулирования в области биоиндустрии и биоресурсов, разработка документов, определяющих основные научно-технические приоритеты развития в области;
- Совершенствование системы образования и подготовки кадров в области биотехнологий и т.д.

6. Общее собрание членов

По состоянию на 31.12.2015 г. В составе Партнерства числилась 101 организация.

Основные тенденции:

- Увеличивается численность бизнес-структур;

- Имеет место позитивная ротация членов: отток организаций из состава Партнерства не превышает приток новых;

- Расширяется география участников, повышается активность регионов.

7. Коллегиальный исполнительный орган – Правление

Персональный состав Правления Партнерства переизбран решением годового общего собрания членов Партнерства 18.12.2014 года и по сей день остается неизменным

Таблица 1- Состав правления с 18.12.2014 г.

№ п/п	ФИО
1	Авдонин Павел Васильевич
2	Бебуров Михаил Юрьевич
3	Герман Александр Иванович
4	Дгебуадзе Юрий Юлианович
5	Дедов Алексей Георгиевич
6	Диесперов Константин Владимирович
7	Иванова Валентина Николаевна
8	Кирпичников Михаил Петрович
9	Кричевский Александр Николаевич
10	Лифшиц Михаил Валерьевич
11	Орлова Надежда Владимировна
12	Осьмакова Алина Геннадьевна
13	Попов Владимир Олегович
14	Скрябин Константин Георгиевич
15	Тихонович Игорь Анатольевич
16	Тутельян Виктор Александрович
17	Чуйко Владимир Алексеевич
18	Швец Виталий Иванович

8. Единоличный исполнительный орган – Председатель Правления

Председателем Правления избран Попов Владимир Олегович решением годового общего собрания учредителей (Протокол б/н от 06 июня 2013 года)

9. Ревизор

Ревизором Партнерства до 14.12.2015г. Являлся Кушнир Илья Юрьевич, который был избран решением общего собрания учредителей Партнерства (Протокол № 1 от 10

августа 2012 года). В настоящее время ревизором Партнерства является Садыхов Эльчин Гусейнович (избран Ревизором Партнерства 14.12.2015 решением общего годового собрания членов).

10. 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 Партнерства.

Основными направлениями деятельности Партнерства являются:

- Объединение представителей бизнеса, науки, государства и гражданского общества в целях создания новейших технологий, продуктов и услуг;
- Реализация инновационного развития биоиндустрии и использования биоресурсов для обеспечения устойчивого развития экономики Российской Федерации;
- Стимулирование инноваций, формирование новых партнерств, поддержка научно-технической деятельности и процессов модернизации предприятий биоиндустрии и смежных отраслей;
- Разработка, обсуждение и принятие документов, определяющих основные научно-технические приоритеты развития в области компетенции технологической платформы;
- Интеграция отечественной системы исследований и разработок в области биотехнологий в мировое научное сообщество;
- Привлечение дополнительных общественных, корпоративных и частных финансовых и материальных ресурсов в биоэкономику;
- Совершенствование нормативно-правового и технического регулирования в области биоиндустрии и биоресурсов;
- Содействие проведению экспертиз государственных и отраслевых решений в области компетенции ТП;
- Совершенствование системы образования и подготовки кадров в области биотехнологий.

В рамках созданного Партнерства было реструктурировано и продолжено формирование состава участников Партнерства.

За отчетный период (2015 г.) В состав Партнерства вступили 12 новых организаций.

Полный перечень организаций – участников Технологической платформы «Биоиндустрия и биоресурсы – биотех2030» приведен в Приложении 1.

10. Создание организационной структуры Партнерства

Инициаторами и учредителями создания Партнерства являются МГУ им. М.В. Ломоносова (биологический факультет) и ОАО «РТ-Биотехпром» (ГК «Ростехнологии»). Координатором технологической платформы выступает Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН (ныне Федеральный исследовательский центр Биотехнологии РАН).

11. Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление

Юридической формой существования Технологической Платформы «биотех2030» является Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая платформа биотех2030», созданное 2 октября 2012 года.

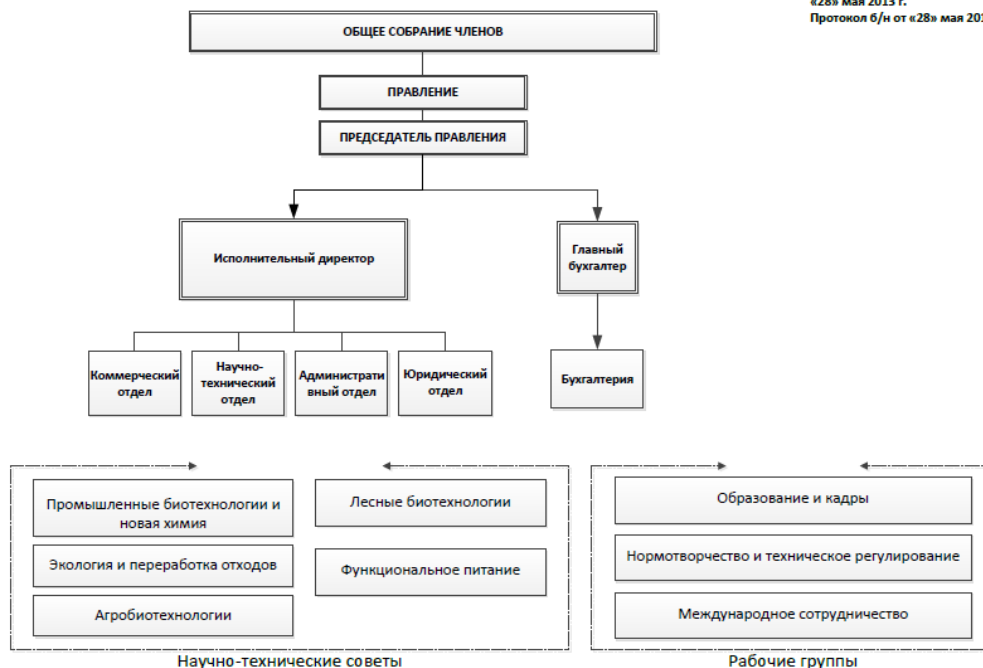
Организационная структура Партнерства приведена на рисунке 1.

Сообразно данной схеме, органами управления и гарантами эффективной работы Партнерства являются:

- Общее собрание членов Партнерства - высший орган управления Партнерства, основной функцией которого является обеспечение соблюдения Партнерством целей, в интересах достижения которых оно было создано.
- Коллегиальный исполнительный орган – Правление Партнерства. К компетенции Правления относится организация и контроль работы Партнерства.
- Единоличный исполнительный орган – Председатель Правления. К компетенции Председателя Правления относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Партнерства.
- Контроль финансово-хозяйственной деятельности Партнерства осуществляет Ревизор.
- Исполнительный секретариат, осуществляющий текущую операционную работу.

Рисунок 1 - Организационная структура

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



В составе Партнерства НТ НП «ТП биотех2030» образованы и функционируют, сообразно положениям об НТС, принятым на очередном заседании Правления Партнерства в 2014г., 5 тематических научно-технических советов, возглавляемых ведущими экспертами отрасли:

- НТС «Промышленные биотехнологии и новая химия» - руководитель М.Ю. Бебуров;
- НТС «Экология и переработка отходов» - руководитель Д.С. Павлов;
- НТС «Агrobiотехнологии» - руководитель И.А. Тихонович;
- НТС «Лесные биотехнологии» - руководитель В.А. Чуйко;
- НТС «Функциональное питание» - руководитель В.А. Тутельян.

Также в рамках Партнерства сформированы и функционируют тематические рабочие группы Партнерства:

- Образование и кадры;
- Нормотворчество и техническое регулирование;
- Международное сотрудничество.

Штат исполнительного секретариата Партнерства на конец 2015 года составляет 10 человек (3 человека – полная занятость, 7 человек – частичная занятость).

В настоящий момент основным источником финансового обеспечения деятельности Партнерства являются членские взносы. Кроме того, Партнерство выступает

в качестве исполнителя аналитических, экспертных и исследовательских работ по профильным тематикам по заказу государственных органов и независимых структур, а также оказывает услуги по экспертизе проектов по заказу институтов развития и частных заявителей.

Отчетность по деятельности Партнерства ведется в строгом соответствии с требованиями законодательства (в случае фискальных органов и социальных служб) и Устава Партнерства (в случае отчетности перед участниками Партнерства).

Ежегодно проводится Общее собрание членов Партнерства, сроки отчетности о деятельности перед ФОИВ также выполняются в срок.

II. СОЗДАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА, ПОСВЯЩЕННОГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ

С 2013 года в сети Интернет по адресу биотех2030.рф функционирует сайт НТ НП «ТП биотех2030».

Портал ежедневно посещают порядка 60-70 человек. Из них треть возвращается на портал для более подробного знакомства с размещенными на нем материалами. В среднем за месяц портал посещают до 500 новых пользователей.

Пользователи сайта осуществляют в среднем 800-850 просмотров страниц в месяц.

График 1 – Распределение посетителей сайта www.биотех2030.рф в 2015 году

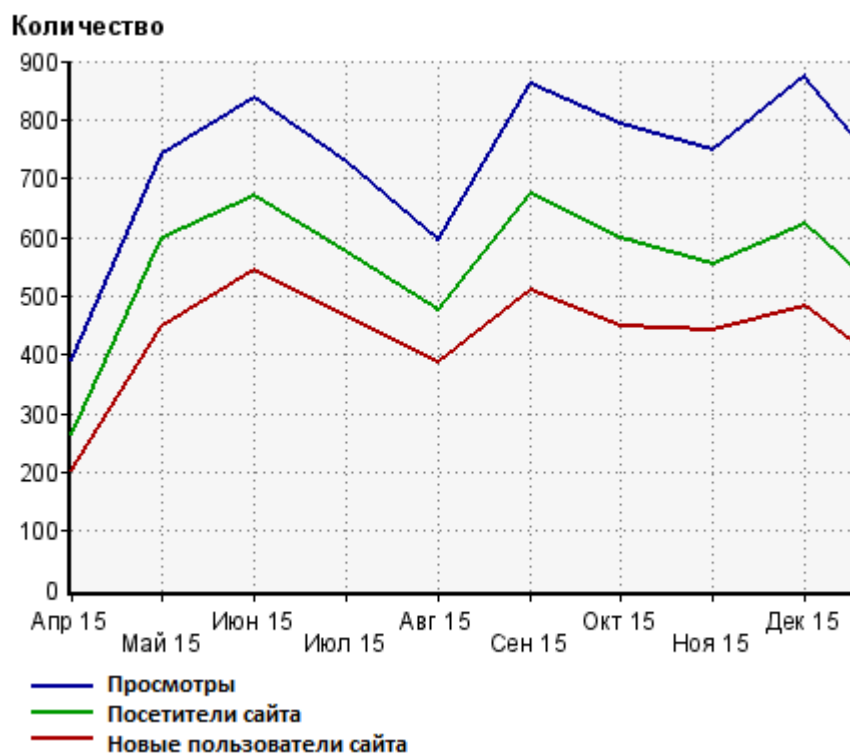
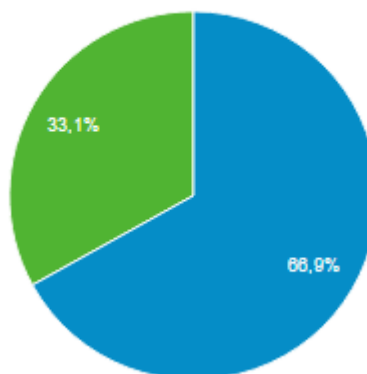


Диаграмма 1 - Прирост новых посетителей в среднем за 2015 год

■ New Visitor ■ Returning Visitor

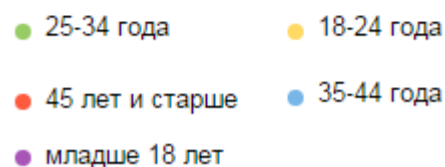
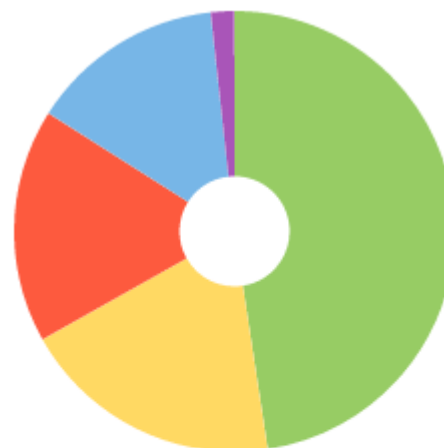


Сайт используется участниками рынка, как источник актуальной отраслевой информации; ресурс, содержащий репрезентативную подборку отраслевой документации:

- Действующие государственные и федеральные целевые программы;
- Разрабатываемые отраслевые профессиональные стандарты;

- Утвержденные стратегические документы, а так же их проекты;
- Федеральные и региональные программы развития;
- Дорожные карты развития отрасли и ее сегментов;
- Международные программы развития;
- Российские и зарубежные аналитические материалы.

При этом сайтом технологической платформы в 2015 году пользовались представители разных возрастных групп. Большую часть которых составили молодые специалисты в возрасте от 18 до 44 лет (81,2%).



В географическом разрезе портал Партнерства пользуется наибольшим спросом в России, Бразилии и Германии.

Рисунок 2 - География посещений портала (количество посещений)

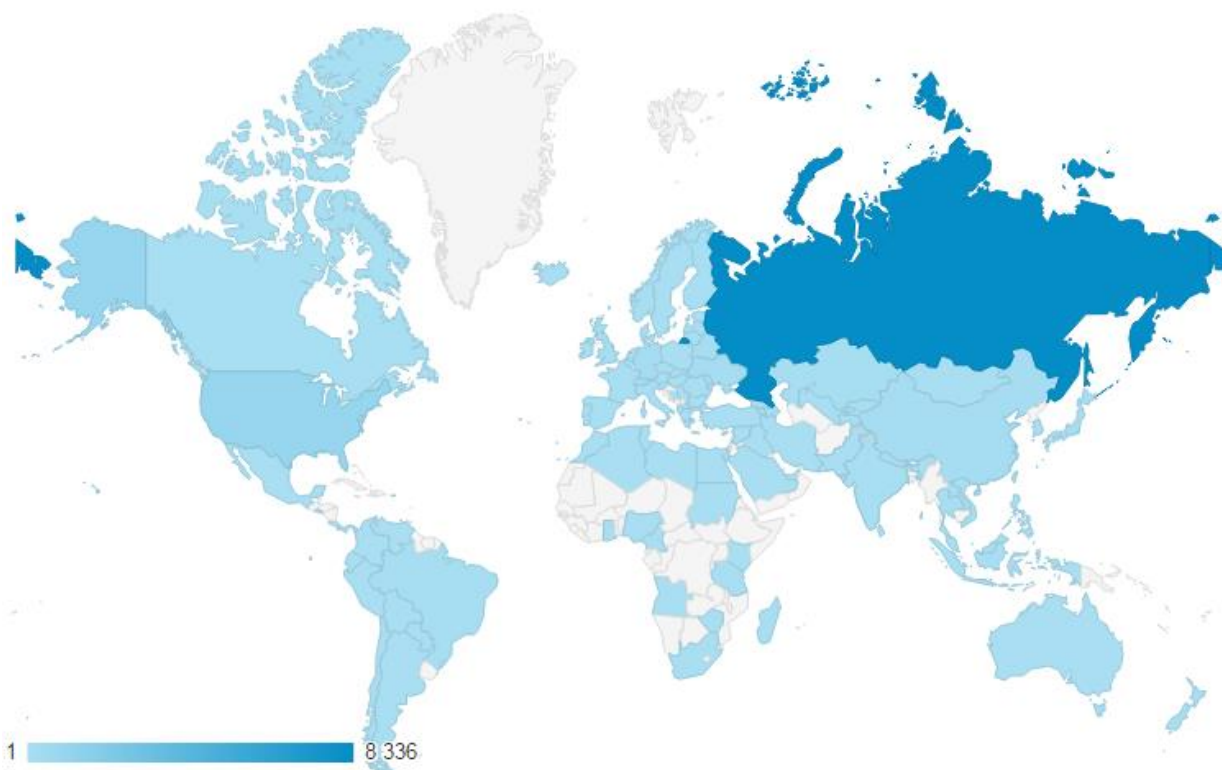


Таблица 1 - Количество посещений портала по странам (в среднем за месяц)

Страна	Количество посещений
Россия	1389
США	161
Украина	33
Китай	30
Германия	28
Бразилия	23
Казахстан	17
Великобритания	16
Япония	16
Республика Беларусь	15

Увеличение количества посещений портала свидетельствует об эффективной работе по популяризации биотехнологической отрасли. Участники рынка (члены Партнерства) начинают проявлять активное участие в формировании контента портала – предоставляют наиболее важные пресс-релизы для размещения на портале и другие важные документы.

В 2015 году была изменена структура сайта и перераспределена и дополнена его контентная составляющая. Что способствовало увеличению глубины просмотра материалов сайта. В среднем пользователи совершает 3 клика для просмотра другого интересующего материала (увеличение глубины просмотра составляет 11,4% в сравнении с предыдущим годом). Также уменьшилось количество отказов на 36,5 %.

Отказы

16,5 %

36,5 % ↘



Глубина просмотра

2,81

11,4 % ↗



Сайт НТ НП «ТП биотех2030» получает высокие оценки со стороны участников Партнерства и контрагентов. Партнерством ведется активная работа по своевременному

предоставлению информации о платформе для ее размещения на федеральном интернет-портале по вопросам развития технологических платформ.

III. РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Работа по формированию Стратегической программы исследований (СПИ) была начата в 2013 году. Разработанная СПИ была утверждена Председателем Правления Партнерства 7 марта 2014 года. Документ готовился с привлечением экспертов Партнерства – членов научно-технических советов Партнерства.

В 2015 году Стратегическая программа исследований была планомерно актуализирована и утверждена Председателем Правления Партнерства 22 апреля 2015 года.

При разработке СПИ учитывались предложения участников технологической платформы. Утвержденная версия Программы размещена на официальном сайте Партнерства и доступна по следующей ссылке: <http://biotech2030.ru/deyatelnost/spi/>

Разработка СПИ проводилась в соответствии с предоставленными Министерством экономического развития РФ методическими материалами по разработке стратегической программы исследований.

Документ гибкий и постоянно находится в процессе доработки: ознакомившись с ним, любой участник Партнерства имеет право прислать свои комментарии и дополнения, которые будут рассмотрены на профильном НКС и - в случае признания их актуальности - добавлены в СПИ.

Очередная актуализация СПИ намечена на июнь 2016 года.

IV. РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ И САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

В 2015 году Партнерство принимало активное участие в реализации мероприятий, ориентированных на развитие биотехнологий в РФ. В частности, среди ключевых направлений практической деятельности Партнерства можно выделить следующие:

- Проекты по стандартизации
- Проекты по развитию кадрового потенциала
- Аналитические проекты: научно-технологическое прогнозирование
- Работа с Минобрнауки
- Экспертное обеспечение профильных инициатив
- Информационная активность

- Мероприятия
- Международная активность

По отдельным блокам были достигнуты следующие результаты.

НТ НП «биотех2030» приняло участие в программе подготовки национальных стандартов - 45 проектов ГОСТ Р в 2015г. 8 проектов уже прошли этап открытого обсуждения проектов, сданы окончательные редакции. Срок утверждения – апрель 2016. Остальные 37 проектов: уже написаны первые редакции, проекты находятся на этапе открытого экспертного обсуждения. Предоставление оконч. Редакции – апрель 2016, срок утверждения РТР – сентябрь 2016.

Специалисты НТ НП «биотех2030» выступили непосредственными авторами двух ГОСТ Р:

- Биотехнологии. Термины и определения
- Биотехнологии. Классификация биотехнологической продукции

Ввиду отсутствия системы сбора статистической информации в сфере биотехнологий, а также невозможности осуществления контроля целевых показателей развития отрасли, НТ НП «ТП биотех2030» выступило с инициативой по доработке ОКВЭД 2. Предложения подготовлены в соответствии с существующей структурой путём дополнения, редактирования и перегруппировки отдельных кодов.

V. СОДЕЙСТВИЕ ПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ

1. В 2015 году специалистами НТ НП «ТП биотех2030» разработаны проекты шести Профстандартов в сфере биотехнологий:

- Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий;
- Специалист-технолог по производству лакокрасочных покрытий, биохимических красителей и бытовой химии;
- Специалист-технолог по транспортировке, складированию и хранению биохимической продукции; Менеджер контроля качества биотехнологического производства по стандартам;
- Специалист-технолог в области биоэнергетических технологий;
- Специалист по организации производства в сфере биоэнергетики и биотоплива.

- Статус: утверждены на рабочей группе Минтруда РФ

Данные стандарты утверждены в рамках профильной рабочей группы Минтруда РФ. Партнерство планирует **продолжить** работу по подготовке профстандартов в 2016 году

2. В 2015 году Партнерство на регулярной основе организовывало стажировки студентов профильных образовательных программ, сотрудничая со службами занятости вузов;

3. В 2015 году Партнерство занималось сопровождением студенческого конкурса «Битва умов», в частности, занималось разработкой концепции конкурса, подбором экспертов, судейством и т.д.

4. Следующим шагом Партнерства по формированию кадрового потенциала отрасли станет разработка образовательных стандартов в сфере биотехнологий на основе подготовленных профессиональных стандартов.

VI. РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Партнерством также ведется активная работа по развитию инфраструктурных и аналитических проектов в области биотехнологий:

1. Участие в формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России в сфере биотехнологий, в частности, в сфере агrobiотехнологий;

2. Разработка программы мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году.
Дорожная карта foodnet

3. Формирование расширенной базы данных по профинансированным проектам в сфере биотехнологий, анализ эффективности государственной поддержки, выработка рекомендаций для фондов и институтов развития

VII. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАЦИИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

1. В 2015 году Партнерство закрепило за собой статус единой точки доступа к отраслевой экспертизе. На сегодняшний момент, ТП является поставщиком экспертов для:

- НТС И ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП, действующих при ФЦП «иир» Минобрауки РФ
- Фонда Содействия Развитию Малых Форм Предприятий в научно-технической сфере
- Фонда «Сколково» (Биомед кластер)
- ОАО «РВК»
- Технологической долины МГУ и компании «Иннопрактика»
- Высшей школы экономики
- Фондов

VIII. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2015 году Партнерство реализовало ряд проектов, направленных на укрепление международных кооперационных связей.

- Русско-голландская рабочая группа при Минэкономразвития РФ
- Рабочая группа по инновациям российско - французского совета
- Конференция «Сотрудничество России и Германии в области биотехнологии и биоэкономики. Опыт внедрения научных разработок в биоиндустрию»
- The first Global Bioeconomy Summit 2015. Berlin
- Young Leadership Programme on Forest-Based Bioeconomy: Focus on Russia.

Finland

IX. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Партнерство тесно взаимодействует с рядом зарубежных организаций по вопросам развития научно-технической кооперации в сфере своей деятельности.

Специалистами Партнерства проводится регулярный мониторинг профильных российских и международных мероприятий отрасли, результаты которого предоставляются по запросу ФОИВ и других участников рынка.

Эксперты Партнерства принимают участие в ведущих профильных мероприятиях отрасли в России и за рубежом, представляя результаты деятельности Партнерства и ее участников, а также организуют собственные мероприятия для участников рынка.

В частности, члены Партнерства принимали участие в следующих мероприятиях:

- V международный форум «Большая химия»
- IX конгресс и выставка «Биомасса: топливо и энергия-2015»
- BIO International Convention 2015 и BIO World 2015
- «Иннопром»
- Международный биотехнологический симпозиум BIO ASIA`2015
- ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ
- XX Юбилейная международная научно-практическая конференция «Косметическая индустрия: взгляд в будущее»
- II Конгресс «Инновационная практика наука плюс бизнес»
- 17-ой Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2015»
- III национальная выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО-2015»
- Moscow Science Week - 2015

Форматы участия:

- Формирование повестки профильных секций;
- Организация экспозиции разработок членов ТП;
- Выступление руководства и экспертов ТП;
- Распространение информации о ТП и ее участниках.

Х. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПАРТНЕРСТВА

1. Коммерческая деятельность Партнерства

В рамках коммерческой деятельности НТ НП «ТП биотех2030» выполняет аналитические и консалтинговые работы по заказу участников рынка, а также выступает в качестве исполнителя профессиональной экспертизы проектов в сфере биотехнологий по заказу институтов развития и частных заявителей.

В 2015 году НТ НП «ТП биотех2030» было выполнено работ на общую сумму 5 549 тыс. Руб.

Прибыль от коммерческой деятельности за 2015 год составила 1 062 тыс. Руб.

2. Некоммерческая деятельность Партнерства

Членские взносы

Показатель	Сумма за 2015 г., Тыс. Руб.
Задолженность по членским взносам на 01.01.2015	6 554
Не использованные членские взносы на 01.01.2015	3 634
Финансирование некоммерческой деятельности за счет прочих источников (коммерческие доходы, предоставленные займы и пр.) На 01.01.2015	2 920
Начисление членских взносов за 2015 год	5 256
Расходование членских взносов за 2015 год, в т.ч.:	6 654
Проведение конференций, совещаний, семинаров и т.д.	34
Расходы на оплату труда	
Страховые взносы	
Налоги и сборы	0
Прочие расходы	526
Задолженность по членским взносам на 31.12.2015	7 764
Не использованные членские взносы на 31.12.2015	2 236
Финансирование некоммерческой деятельности за счет прочих источников (коммерческие доходы, предоставленные займы и пр.) На 31.12.2015	5 528

Целевое финансирование

Показатель	Сумма за 2015 г., Тыс. Руб.
Получено целевое финансирование за 2015 год	0
Расходование целевое финансирование за 2014 год	285
Остаток не использованного целевого финансирования на 31.12.2015	149

Приложение 1 - Список организаций – участников Технологической платформы «Биоиндустрия и биоресурсы – биотех2030»

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
1	2	3	4
Высшие учебные заведения			
1	Алтайский государственный университет (АГУ)	Дурникин Дмитрий Алексеевич	8 7(913) 225-38-38, 8-3852-36-95-37
2	Белгородский государственный университет национальный исследовательский университет НИУ «белгу»	Гумберидзе Марианна Элгуджевна	8-951-151-29-37
3	Государственное учебно-научное учреждение Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова	Кирпичников Михаил Петрович	7 (495) 939-27-76
4	Национальный исследовательский технологический университет мисис (НИТУ мисис)	Дворецкая Ольга Игоревна	8-495-638-45-33
5	Национальный исследовательский Томский политехнический университет -ТПУ	Дьяченко Александр Николаевич	8 (38-22) 70-16-10
6	Северный (Арктический) Федеральный Университет (САФУ)	Кудряшова Елена Владимировна	8 (8182) 21–61–99

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
7	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им.акад.И.Г.Петровского» (БГУ)	Титова Ольга Валентиновна	8(4832) 64-34-39, 8 (4832) 66-65-38, 8 (4832) 66-65-22
8	ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	Ревин Виктор Васильевич	8 (8342) 32-45-54
9	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)	Истомин Леонид Анатольевич	8-906-348-74-22, 8-831-465-80-41
10	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	Пастухов Павел Олегович	8-914-705-45-41
11	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ, НИ ТГУ)	Маковеева Виктория Владимировна	8 (3822) 783 731, 8 (3822) 52-98-52
12	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «СКФУ»)	Светлана Финашина	8 (8652) 95-65-12, 8 (8652) 95-68-08, 8 918-744-38-47

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
13	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)	Алексей Андреевич Романов	Aaromanov@sfu-kras.ru
14	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ)	Шевченко Инна Константиновна	7-863-218-40-12 IP:1000-1
15	Федеральное государственное бюджетное образование учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» (МИТХТ им. М.В. Ломоносова))	Черненко Павел Петрович	7 495 936 82 87, 8 (495) 434-74-44,
16	Федеральное государственное бюджетное образование учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров» (спбгтурп)	Аким Эдуард Львович	7(812) 905-71-89, 7(812)786-53-23
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» (кемтипп)	Бабич Ольга Олеговна	Olich.43@mail.ru
18	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Кудыкина Юлия	Kudykina_yuliya@mail.ru

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
	профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина»		
19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)»	Горшина Елена Сергеевна	Ges19@yandex.ru
20	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	Нелюб Владимир Александрович	7 (499) 263-69-86,
21	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВПО «МГУПП»)	Алена Вячеславовна Лаврова	8-903-263-64-95
22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ПГУ»)	Тычков Александр Юрьевич	8 937 427 46 17, 8 (8412) 368493

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
23	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» (петргу)	Крупко Андрей Михайлович	7-814-271-32-48
24	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет» (ПГТУ)	Шургин Алексей Иванович	8 (8362) 68-78-80, 8-902-358-80-55
25	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет»	Байрамова Анжелика Миралиевна	7 (8482) 539 229
26	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет»	Ашурбеков Назир Ашурбекович	8 (8722) 67-58-17
27	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Александр Викторович Зубов	8(812) 702-13-02
Научно-исследовательские институты (иная форма научно-исследовательской организации)			

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
28	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства»	Егоров Евгений Алексеевич	7 (861) 252-59-66, 7 (861) 252-70-74
29	Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР)	Дзюбенко Николай Иванович	7-812-314-22-34, 7-812-312-51-61
30	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" (ГНУ ВИЗР)	Белякова Наталия Александровна	8 (812) 333-37-68
31	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Россельхозакадемии (ВНИИСБ)	Харченко Петр Николаевич	7 (499) 976-65-44
32	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии (ВНИССОК)	Пивоваров Виктор Федорович	7 (495) 599-24-42
33	ГНУ Всероссийский Научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии (ГНУ ВНИИСХМ)	Тихонович Игорь Анатольевич	8 812-470-51-00, 8 (812) 470-43-62
34	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский НИИ садоводства имени И.В. Мичурина"	Каширская Наталия Яковлевна	8-47545-2-07-61, 8-47545-5-24-78,

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
35	ФГБУ науки Институт физиологии и биохимии микроорганизмов им. Г.К. Скрабина (ИБФМ РАН)	Боронин Александр Михайлович (референт Ольга Анатольевна)	8-495- 625-74-48, 7 (495) 956-33-70
36	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ внииввим Россельхозакадемии)	Колбасов Денис Владимирович	7 903 528 30 45, 7 492 436 21 25
37	Государственное научное учреждение Всероссийский научно- исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук	Горбунова Наталья Анатольевна	8(495)676-95-11, 8 (495)676-93-17
38	ФГБУ науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН	Лукина Наталья Васильевна	8 499 743 00 17, 8 (926) 245 43 91
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии" (ФГБУ "вниилгисбиотех")	Евлаков Петр Михайлович	8 (473) 253-71-89, 8 (473) 253-94-36
40	Государственное научное учреждение Научно-исследовательский институт детского питания Российской академии сельскохозяйственных наук	Симоненко Сергей Владимирович	8 498 994-41-07
41	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Россельхозакадемии	Андреев Николай Руфеевич	7 (495) 557-15-00

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
42	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности"	Харитонов Владимир Дмитриевич	8 (499) 237 0383, 8 (499) 236 3164
43	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста"	Зиновьева Наталия Анатольевна	8 (4967) 65-11-02/63, 8 -4967-65-11-51
44	Федеральное государственное учреждение науки Институт биоорганической химии им. Академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Иванов Вадим Тихонович	7 (495) 330-56-38, 7 (495) 330-56-92
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН)	Лаврова Светлана Юрьевна	7 (812) 363 07 51, 7 (812) 363 07 19, 7 (812) 363 07 20
46	ФГБУ науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	Рихтер Владимир Александрович	8-383-363-51-50, 8-383-363-51-52
47	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук (ФИЦ Биотехнологии РАН)	Равин Николай Викторович	8 (499) 783-32-64

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
48	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов «Госниигенетика»	Бебуров Михаил Юрьевич	8-(495) 315-37-47, 8-495-210-59-14
49	ГНУ Всероссийский научно-технологический институт биологической промышленности Россельхозакадемии	Самуйленко Анатолий Яковлевич	8 (495) 526-43-74, 8 (495) 526-45-16
50	ФГБУ науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Колчанов Николай Александрович	8 (383) 363-49-80 доб. 1233
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Рожнов Вячеслав Владимирович	8 (495) 952-20-88
Производственные предприятия			
52	Общество с ограниченной ответственностью «Бисолби-Интер»	Чеботарь Владимир Кузьмич	7 (812) 470-53-48
53	Общество с ограниченной ответственностью «Силекс-Агро»	Кузьмин Сергей	7 (8422) 75-12-95, +7 (8424) 12-58-55
54	Общество с ограниченной ответственностью «Органик Парк»	Давлетбаев Игорь Маратович	79 378 381 715
55	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческое предприятие «башинком»	Десяткина Наталья Вадимовна	7 917 452 14 56, 7 (347) 292-09-87

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
56	Российское Открытое Акционерное общество «Росагробιοпром»	Рахманин Павел Петрович	7 495 917 76 98
57	Некоммерческое партнерство «Центр трансфера инновационных технологий», ООО «Титан-Агро» (Омск)	Рязанцев Артем Анатольевич	8 905 565 91 96, 8 495 627 72 82 доб. 2030
58	Общество с ограниченной ответственностью "Кубанский соевый концентрат"	Юрий Шушкевич	7 901 502 55 55
59	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТРОФ»	Никонов Илья Николаевич	7 (812) 322-85-50, 7 (905) 213-69-60
60	Общество с ограниченной ответственностью «Нова»	Иваненко Алексей Александрович	8- 916-901-82-00, 7 (495) 540-58-74
61	Общество с ограниченной ответственностью «Симеон аквабиотехнологии»	Брит Виктор Николаевич	7 (863) 261-31-80, 7 863 263-30-47, 7 918 558 44 93
62	Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Сварог»	Фомина Юлия Владимировна	8-951-934-57-01;8 342 236-05-46
63	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Биотех»	Забурский Павел Александрович	7 (916) 706 77 12
64	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «биоклиникум»	Сахаров Дмитрий Андреевич	7 (495) 665-61-89, 7 495 665-33-49
65	Федеральное государственное унитарное предприятие «НПО «Микроген»	Перетяцько Максим Валерьевич	7 495-790-77-73 доб. 2050
66	Общество с ограниченной ответственностью «Рецикл»	Евгений Валентинович Пантелеев	7(3422)16-11-44, 7(3422)16-77-62

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
67	Общество с ограниченной ответственностью «комплесу» (КСУ)	Кокарев Николай Федорович	8 3532 40-51-31, 8 3532 69-04-18
68	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТ»	Каменская Ирина Ивановна	8 (495) 786-68-04, 8-985-921-56-29
69	Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский проектный институт «Кадастр»	Фоменко Георгий Анатольевич	7 (4732) 35-18-00, 7 (4732) 35-17-85
70	Общество с ограниченной ответственностью «Ростовский научно-исследовательский институт биотехнологии»	Турок Александр Валерьевич	7 (918) 555 71 94, 7 (863) 303 01 21
71	Закрытое Акционерное Общество «Ротек»	Сударь Юлия	7 495 792 5976, 7 916 836 99 83
72	Акционерное общество «РТ-Биотехпром»		7 (495) 725 58 71, (495) 725 58 72
73	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательская компания «Аберкейд»	Орлова Надежда Владимировна	7(495) 730-74-59, 89031479929
74	Общество с ограниченной ответственностью «консалтинвест»	Ладыгин Юрий Иванович	8-905-980-56-98
75	Общество с ограниченной ответственностью "бмнова"	Майоров Андрей Сергеевич	8 495 231 29 58
76	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Инновационные технологии»	Челноков Виталий Вячеславович	7 965 241-55-06, 7 (3452) 534 009, 7 964 636 83 79
77	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология»	Нам Ирина Ян-Гуковна	7 903 248 79 43

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
78	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югра «Технопарк Высоких Технологий»	Ефанов Максим Викторович	7 (3467) 36-18-78, 7 3467 36 19 01
79	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная инновационная компания» НИК	Иванникова Елена Михайловна	8 (495) 623 58 77, 8 926 611 36 96
80	Общество с ограниченной ответственностью «гампомеханика»	Павел Просветов	7 (495) 781-20-20
81	Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Акционерное общество «Бумпром»	Чуйко Владимир Алексеевич	8 (495) 607-29-83, 7 (495) 783 06 01, 8 (495) 651-91-02
82	НП «Технологическая платформа содействия инновационному развитию пищевой и перерабатывающей промышленности «Хранение и переработка - 2030»	Серегин Сергей Николаевич	8-926-519-53-85
83	Закрытое акционерное общество «Академия-Т»	Токаев Энвер Саидович	7 495 229 43 11
84	Общество с ограниченной ответственностью «Диатомовый комбинат»	Нигматзянов Айрат Даниелевич	7 927-270-52-56, 7 (8422) 42-08-34, 7 (8422) 42-08-37
85	Закрытое акционерное общество «биоэко»	Беликова Ирина Юрьевна	8 (3822) 488-588, 8-909-542-79-80
86	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофермент»	Габдрахманов Дамир Гусманович	7 495 748-20-14, 7 495 487 11 01, 8 47 548 71 01
87	Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР» (Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг»)	Александр Петренко	7-495-777-55-00, доб. 38-89
88	Общество с ограниченной ответственностью «Био Технологии»	Александр Иванович Герман	7 (495) 363-42-78, 7 (495) 640-12-95, 7 (495) 177-01-07

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)
89	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМФЕРМЕНТ»	Морозов Анатолий Михайлович	8 (495) 313 58 09, 8 (985) 774 51 45
90	Закрытое акционерное общество «Биоамид»	Воронин Сергей Петрович	7 (8452) 34-07-08
91	Общество с ограниченной ответственностью «Первая Ставропольская Агроперерабатывающая Корпорация»	Шебанова Анна Вячеславовна	7 (910) 401-27-08, 7 (499)181-03-20
92	Производственное Объединение «Сиббиофарм»	Куценогий Петр Константинович	7(38341) 5-80-00, 7(38341) 5-80-23
93	Общество с ограниченной ответственностью НПФ «Алтайский букет»	Мухортов Сергей Алексеевич	8-962-819-05-07
94	Закрытое акционерное общество НПО «Европа-Биофарм»	Михалева Майя Александровна	8 (961) 082-88-82, 8 (8442) 27-11-30
95	Закрытое акционерное общество «Синтол»	Алексеев Яков Игоревич	8 916 628 00 31, 8 (495) 506-79-97, 8 (495) 984 69 93
96	Открытое Акционерное общество «Биохиммаш»	Карташов Максим Сергеевич	7 (499) 159-31-70
97	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТЕХНО"	Беневоленская Екатерина Андреевна	7 910 417 61 98, 7 495 925 34 53
98	Общество с ограниченной ответственностью "ГИПРОБИОСИНТЕЗ"	Андрей Овечкин	7 (499) 346-37-69 доб.275 Моб. 8(985)222-83-76
99	Общество с ограниченной ответственностью "БЕНОА"	Койков Николай Владимирович	89528971999
Другие организации и частные лица			
100	Желтов Вячеслав Алексеевич		8916-166-36-05, vjeltov@gmail.com
101	Василов Раиф Гаянович		Raifvasilov@mail.ru, 8 916 251 64 13

