

НТ НП «ТП БИОТЕХ2030»



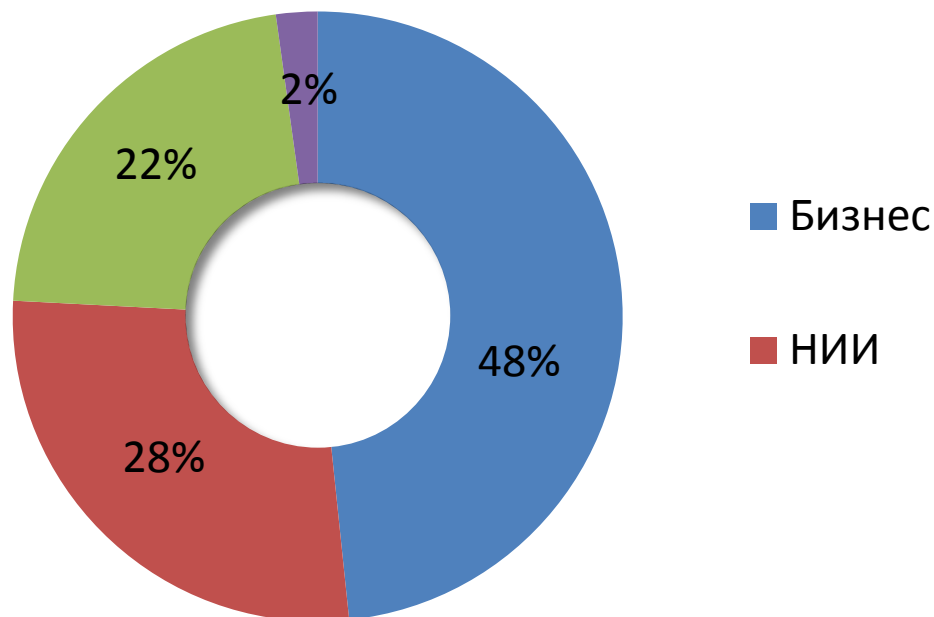
Годовое общее  
собрание членов  
партнерства



Исполнительный директор  
Осьмакова Алина

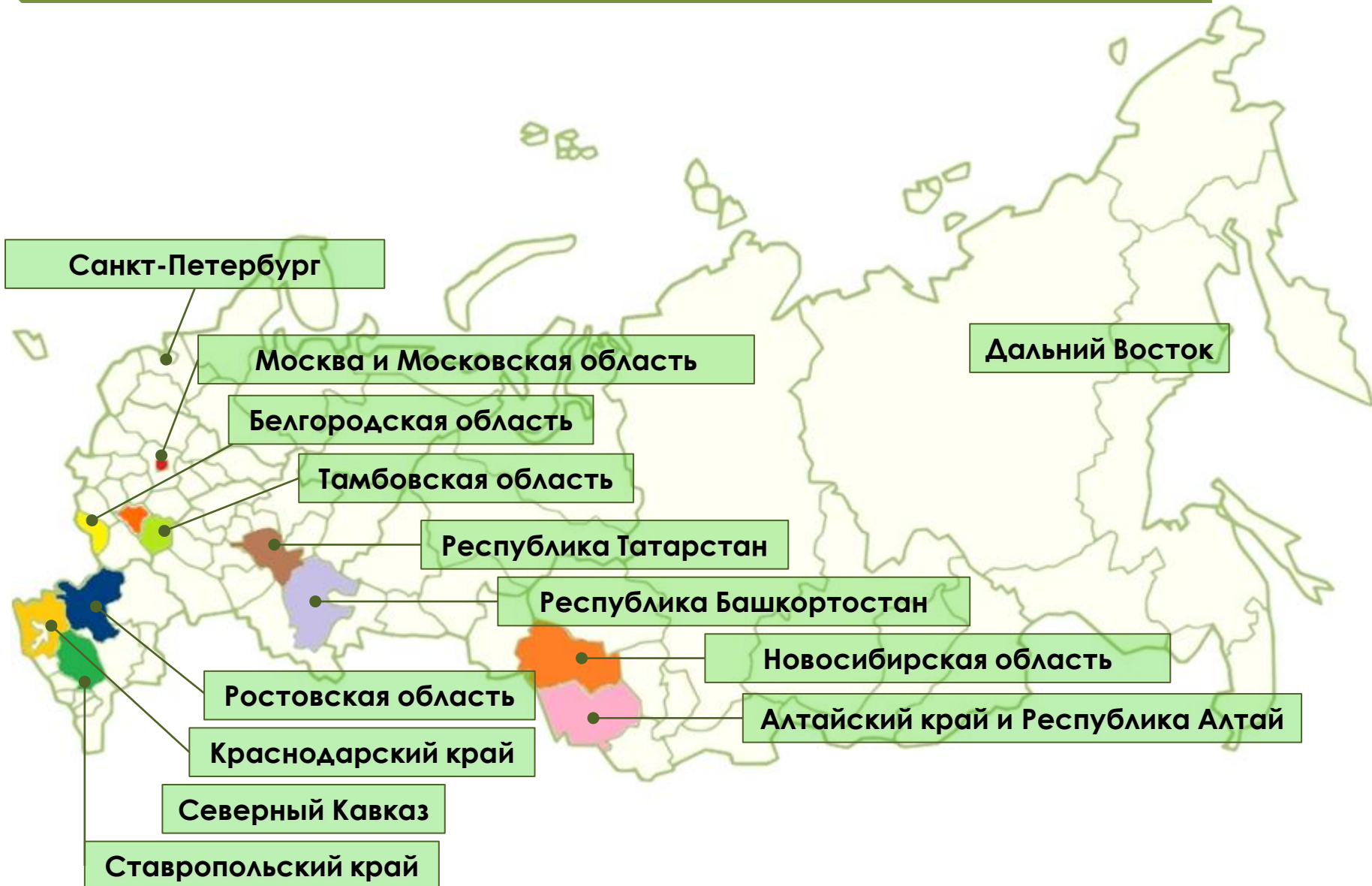
ДЕКАБРЬ ' 14

Свыше 100 участников входят в состав Партнерства



Прирост количества членов за последний год – порядка 30 участников  
Из них больше всего представителей бизнес сообщества  
Также к Партнерству присоединились представители крупного бизнеса

# Партнерство на карте российских инноваций



Операционное функционирование ТП обеспечивают 10 человек



3 чел.

ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ

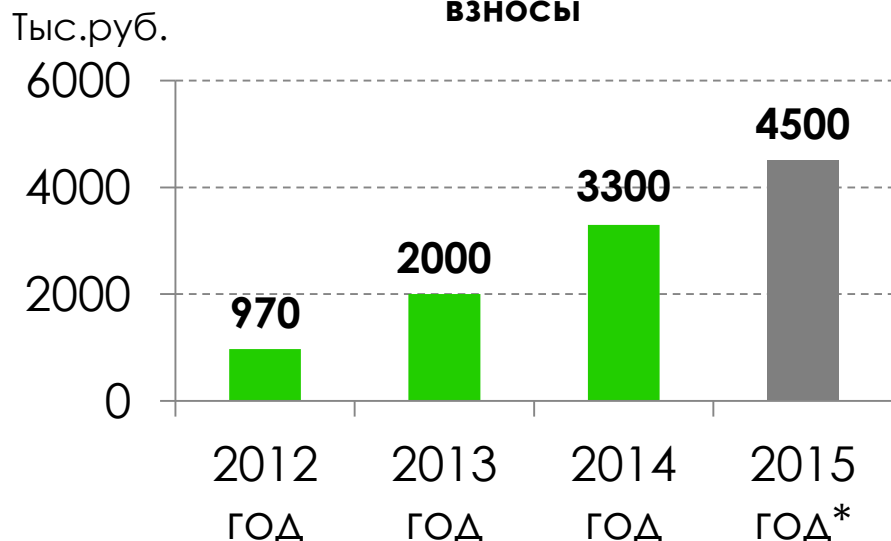


7 чел.

ЧАСТИЧНОЙ ЗАНЯТОСТИ

Прирост сотрудников за последний год был обеспечен за счет приема в штат нескольких специалистов в сфере биотехнологий (к.б.н.)

## Членские взносы



## Доходы от экспертно-аналитической деятельности



## Выводы:

- Обеспечение финансовой стабильности в отсутствии государственной поддержки
- Обеспечение устойчивого развития - наращивание кадрового потенциала и дополнительных компетенций
- Создание диверсифицированной системы обеспечения жизнедеятельности

\* - Прогноз



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инжиниринговый центр «Зеленая химия и промышленная биотехнология»



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ

Московский биотехнологический кластер – поддержан Правительством Москвы



Технический комитет по биотехнологиям (ТК №326) – учрежден Росстандартом



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Разработка профессиональных стандартов (По заказу Минтруда РФ, совместно с РСПП)

- 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.



STRATEGY  
PARTNERS

Участие в разработке отраслевой системы прогнозирования кадровых потребностей в области биотехнологий – По заказу Минпромторга, совместно с ООО «Стрэтеджи Партнерс Групп»



Участие в формировании и реализации двух новых образовательных программ МГУ

- На базе Биофака МГУ
- На базе Экономфака МГУ

# Научно-техническое развитие – проекты Партнерства



**РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД**  
ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МетаСинтез**  
научно-консалтинговая корпорация



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА  
«МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»



- Разработка и утверждение СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ТП
- Выработка приоритетных направлений фундаментальных и поисковых исследований в сфере биотехнологий в интересах РФ
- Подготовка обоснования и концепции ПНЗ №9 «Разработка новых методов переработки и использования возобновляемого и техногенного сырья»
- Анализ результатов государственного финансирования исследований в области медицины и биотехнологий (госпрограммы, ФЦП, Институты развития) для выработки рекомендаций по дальнейшему развитию результатов этих исследований – (совместно с ЗАО «Корпорация МетаСинтез» и ТП «Медицина будущего»)
- Участие в формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России в сфере биотехнологий





Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 12 декабря 2013 года - поставлена задача переориентации средств ФЦП «ИиР... на 2014-2020 годы» на поддержку выполнения прикладных научных исследований на базе технологических платформ с учетом перспектив практического применения результатов и при условии привлечения ТП внебюджетных источников.

**ЗАДАЧА:** Обеспечение приоритетных условий для проектов, являющихся элементами Стратегической программы исследований ТП

Участие ТП на следующих стадиях:

- ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМАТИК (ИНИЦИАТОР)
- НАЛИЧИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТП В СОСТАВЕ НТС И ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ НА СТАДИИ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НА КОНКУРС – РЕШЕНИЕ ВОПРОСА О ПОДДЕРЖКЕ ПРОЕКТА ПЛАТФОРМОЙ

МОРАЛЬНУЮ, РЕПУТАЦИОННУЮ

ВАЖНО!  
ПАРТНЕРСТВО НЕСЕТ **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ** ЗА РЕЗУЛЬТАТЫ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ

- Разработано и утверждено **«Положение об экспертизе инновационных научно-технических проектов»** в рамках Технологической Платформы «БиоТех2030» :
  - Принципы
  - Критерии
  - Регламент
  - Документальное оформление

Виды проводимой экспертизы:

- научно-техническая
- финансово-экономическая
- общая оценка перспективности (для стартапов)
- экспертиза на предмет соответствия СПИ

Заказчики экспертизы ТП



Институты развития



ФОИВы



Частные заявители



Разработка Плана (ДОРОЖНАЯ КАРТА) ПОЭТАПНОГО СОКРАЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПО УТИЛИЗАЦИИ ПУТЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ

- по поручению А. Дворковича
- под эгидой Минэкономразвития РФ
- совместно с широким пулом заинтересованных организаций.



**РЕНОВА**  
ГРУППА  
КОМПАНИЙ



**ГРУППА «РАЗГУЛЯЙ»**



**ТАМПОМЕХАНИКА®**  
ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

**СИБУР**



**РОСНАНО**  
Российская корпорация нанотехнологий

## **Перечень организационно-правовых мероприятий, направленных на создание первичного спроса на биоразлагаемую упаковку**

- Постепенное обязательное введение биоразлагаемой упаковки в розничную торговлю и на предприятия общественного питания
- Работа с системой госзакупок и закупок госкомпаниями
- Доработка технического регламента таможенного союза
- Изменение схемы утилизационного сбора
- Модельное законодательство для регионов



Представление интересов ТП и ее членов на следующих мероприятиях:



BIAT Биржа инноваций  
и ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
([innovationlab.ice.it](http://innovationlab.ice.it))



BioEconomy  
Stakeholders  
Conference Italy  
([http://bioeconomy  
.miur.it/](http://bioeconomy.miur.it/))



- Реализация билатерального исследовательского проекта по концепции Биофабрики (Biorefinery) - Совместно с Кластер Промышленной Биотехнологии, CLIB2021 (Дюссельдорф, Германия)
- Проведение серии партнеринговых мероприятий на базе инфраструктуры CLIB2021
- Разработка программы поддержки экспорта – по заказу РВК (в процессе)





Топ-позиции в сводных рейтингах приоритетных техплатформ



«одна из трех лучших»



Министерство экономического развития  
Российской Федерации  
Минэкономразвития России



100

Максимальное количество проектов, получивших финансирование в рамках ФЦП «Исследования и разработки...»



СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

## СЕКРЕТАРИАТ ПЛАТФОРМЫ

Осьмакова Алина Геннадиевна,  
Исполнительный директор  
Телефон/факс: (+7495) 660-86-10  
e-mail: a.osmakova@biotech2030.ru

Абрамьчева Ирина Сергеевна,  
Директор по развитию  
e-mail: irina@biotech2030.ru

## САЙТ ПЛАТФОРМЫ:

<http://биотех2030.рф>

<http://biotech2030.ru>