Приложение 5

# Протокол по итогам экспертного мероприятия

**ПРОТОКОЛ № 1**

Проведения экспертного мероприятия по теме: «1- е заседание рабочих групп по созданию московского биотехнологического кластера»

«04» сентября 2014 г.

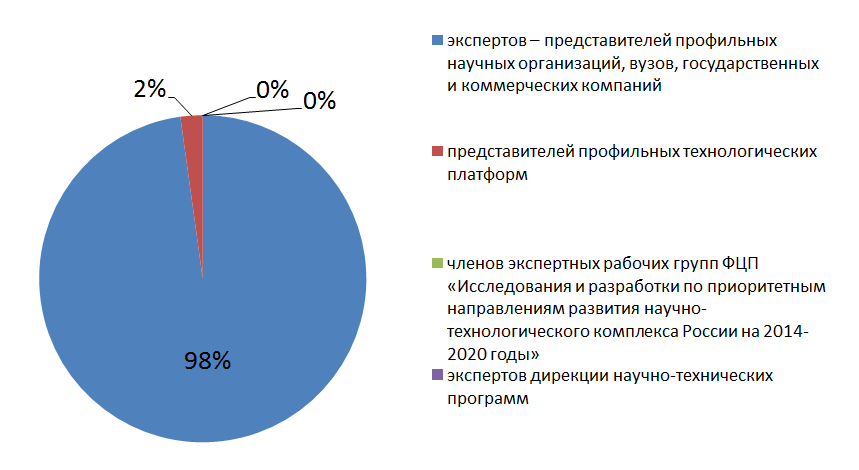
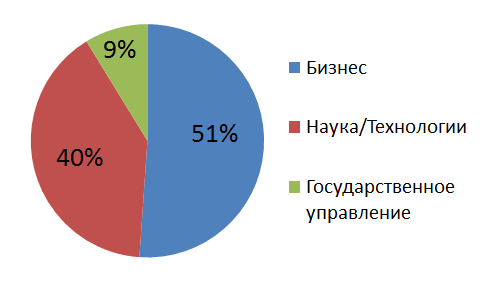
1. **Дата проведения мероприятия**: «04» сентября 2014 г.
2. **Место проведения мероприятия:** Москва, Берсеневский пер, д. 2, стр. 1

(адрес проведения)

1. **Наименование организации, на базе которой проводится мероприятие:** API Moscow Красный Октябрь (Центр инновационного развития Москвы

(полное наименование организации)

1. **Общее количество участников: 137 человек**
2. **Аналитическое резюме (не менее 1,5 - 2 стр.):**

* На мероприятии присутствовали представители 137.(аналитика, несколько диаграмм с нарезками по разным признакам собранной информации об экспертах)
* Распределение участников по экспертным группам представлено на рис. 1.
* 
* Рис. 1 – Распределение участников экспертного мероприятия по тематическим группам
* Для уточнения принадлежности участников к областям компетенций («Наука/Технологии; «Бизнес»; «Государственное управление») выполнен анализ профилей организаций, которые представляли участники.
* Распределение участников по областям компетенций представлено на рис. 2.
* 
* Рис. 2 – Распределение участников по областям компетенций
* Проведено обсуждение следующих рабочих материалов и документов НИР **эксперт** техплатформы Осьмакова Алина Геннадиевна, исполнительный директор НТ НП "ТП БиоТех2030" предложила экспертную работу сосредоточить в «Биотех 2030» как ОЦП по биотехнологии), **эксперт** от техплатформы **Абрамычева** Ирина Сергеевна, директор по развитию НТ НП "ТП БиоТех2030" предложила участникам 1 заседания принять участие в опросе Дельфи по направлению биотехнологии

Экспертами Бебуров Михаил Юрьевич Директор ГНЦ РФ ФГУП «ГосНИИгенетика» поднял вопрос о целевой поддержке отечественных научных разработок в области биотехнологий, **эксперт** Ахаев Дмитрий Николаевич, заместитель декана биологического факультета МГУ по инновационной деятельности поднял вопрос о необходимости патентной поддержке технологий, **эксперт** Просветов Павел Викторович, генеральный директор ООО «ТампоМеханика» высказал предложение об использовании биоразлагаемой одноразовой посуды на московских мероприятиях как о механизме поддержки развитию биотехнологий в Москве. Что соответствует мировым трендам устойчивого «зеленого» развития.

* Проведено обсуждение следующих важнейших концептуальных вопросов развития сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования эксперт Беневоленский Максим Сергеевич, директор ООО НПП "Трис" поднял вопрос о спецсервисах в рамках кластера, в том числе по прогнозу.
* В ходе дискуссии были зафиксированы основные точки зрения экспертов Сенченя Григорий Иванович, Заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы высказал, поддержанную участниками идею о необходимости и своевременности создания биотехнологического кластера в Москве, как ответ на санкции и создание базиса для импортозамещения.
* По итогам мероприятия приняты следующие решения: валидировать предоставленные материалы с рекомендациями усилить изучения вопроса развития биоразлагаемых продуктов.

1. **Протокол**

| **№ п/п** | **Пункт программы** | **Основные темы выступления** | **Тематика обсуждений (выступления экспертов)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Создание Московского биотехнологического кластера. Приоритетные направления развития биотехнологий в Московском регионе. Цели и задачи. Требования к программе кластера. Об отраслевых центрах научно-технологического прогнозирования по биотехнологии  **Докладчик:** Орлова Надежда Владимировна, Генеральный директор Исследовательской компании «Аберкейд» | 1. О принципах создания МБК 2. Приоритеты развития биотехнологий в Московском регионе. 3. Связь приоритетов и программы кластера с программой «Био 2020). Дорожной картой «Развитие биотехнологий и генной инженерии» 4. Привлечение участников МБК к работе отраслевых центрах научно-технологического прогнозирования по биотехнологии | **Эксперт** Бебуров Михаил Юрьевич Директор ГНЦ РФ ФГУП «ГосНИИгенетика»  Поднял вопрос о целевой поддержке отечественных научных разработок в области биотехнологий |
|  | Существующие и создаваемые инструменты поддержки биотехнологии в Московском регионе. Перспективы московского биотехнологического кластера.  **Докладчик:** Сенченя Григорий Иванович, Заместитель руководителя  Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы | 1. Кластерный подход как инструмент развития Москвы. 2. Биотехнология, как основа развития «зеленой» Москвы 3. Механизмы стимулирования инновационного биотехнологического бизнеса в Москве. | **Эксперт** Беневоленский Максим Сергеевич, директор ООО НПП "Трис" поднял вопрос о спецсервисах в рамках кластера.  **Эксперт** Ахаев Дмитрий Николаевич, заместитель декана биологического факультета МГУ по инновационной деятельности поднял вопрос о необходимости патентной поддержке технологий  **Эксперт** Просветов Павел Викторович, генеральный директор ООО «ТампоМеханика» высказал предложение об использовании биоразлагаемой одноразовой посуды на московских мероприятиях как о механизме поддержки развитию биотехнологий в Москве. Что соответствует мировым трендам устойчивого «зеленого» развития. |
|  | Обсуждение предложений по выбору руководителей и координаторов рабочих групп. | Создание рабочих груп в том числе по работе в рамках ОЦП | **Эксперт** Осьмакова Алина Геннадиевна, исполнительный директор НТ НП "ТП БиоТех2030" предложила экспертную работу сосредоточить в «Биотех 2030» как ОЦП по биотехнологии |
|  | Организация группы экспертов отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по биотехнологии | Привлечение экспертов МБК к работе отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по биотехнологии | **Эксперт** **Абрамычева** Ирина Сергеевна, директор по развитию НТ НП "ТП БиоТех2030" предложила участникам 1 заседания принять участие в опросеДельфи по направлению биотехнологии. |

**Организаторы мероприятия:**

Координатор технологической платформы Биотех 2030 Осьмакова Алина

Операционный директор Future Biotech Анастасия Дёмина