



Российская Академия Наук

СОВЕТ

по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания»

Ленинский просп., 14, Москва, 119991
(499) 237-98-06, imdonnik@presidium.ras.ru
Ответственный секретарь Совета
(495) 660-86-10
a.osmakova@biotech2030.ru;
mail@biotech2030.ru

Исх. № ___ от ___ г.

На вх. № _____ от _____ 20__ г.

РЕШЕНИЕ

по итогам заседания совета по приоритетному направлению научно-технологического развития «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания» Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
Москва, Российская академия наук

Президиум РАН
Москва, Ленинский пр. 14

22 сентября 2020 г.

Повестка дня:

1. О текущей деятельности Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (Донник И.М.)

Решение: Информацию вице-президента РАН, председателя Совета И.М. Донник принять к сведению.

2. О постановлении Правительства Российской Федерации №1439 от 15 сентября 2020г.: «Об утверждении правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла» (Тихонов А.А.)

Решение: Информацию заместителя директора Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки России Тихонова А.А. принять к сведению

3. О рассмотрении заявки на КНТППИЦ: «Создание рентабельного распределенного технологического комплекса по производству органоминеральных удобрений, редкоземельных металлов и вяжущих веществ на основе комплексной технологии переработки гипсосодержащих отходов промышленных предприятий» (ООО «Строитель») (Никулин И.С.)

Решение:

- 3.1. Проект КНТППИЦ «Создание рентабельного распределенного технологического комплекса по производству органоминеральных удобрений, редкоземельных металлов и вяжущих веществ на основе комплексной технологии переработки гипсосодержащих отходов промышленных предприятий» (ООО «Строитель») признать актуальным и одобрить с учетом проработки замечаний, высказанных в ходе заседания Совета. В частности, предлагается детализировать технологический блок проекта, а также уточнить и доработать экономическую модель проекта с учетом возможности его масштабирования.
- 3.2. Предлагается оценить возможность интеграции проекта с другими КНТППИЦ, рассматриваемыми в рамках реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития России и имеющими целью создание инновационных продуктов на базе переработки отходов различного типа. В частности, проработать вопрос с Советом по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук» под председательством Дынкина А.А. о возможном объединении данного проекта с комплексным научно-техническим проектом полного инновационного цикла «Разработка полного инновационного

цикла и оборудования по обработке, утилизации и обезвреживанию твердых коммунальных отходов».

4. О перспективах развития Южного центра аквакультуры мирового уровня (Бердников С.В.)

Решение: Информацию Бердникова С.В., Председателя Южного научного центра РАН принять к сведению, инициативу создания Южного центра аквакультуры мирового уровня признать крайне актуальной и поддержать. Рекомендовать проработать и уточнить концепцию создания Южного центра аквакультуры мирового уровня совместно с ВНИРО РАН.

5. О перспективах развития научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» (Попов В.О.)

Решение: Информацию Попова В.О., академика РАН, научного руководителя ФИЦ «Биотехнологии» РАН принять к сведению. Концепцию НЦМУ «Агротехнологии будущего» признать актуальной и перспективной для реализации.

Для участия в заседании Совета зарегистрировано:

Членов Совета – 14 из 25 человек (очно и посредством видеоконференции).

Таким образом, в голосовании участвовали 14 из 25 членов Совета, что составляет более 50% от общего числа членов Совета, заседание правомочно принимать решения.

Подсчет голосов проводил Секретарь заседания.

Повестка дня исчерпана. Заседание завершило свою работу.

Председатель Совета
Академик РАН



И.М. Донник

Секретарь заседания
Советник Директора
ФИЦ Биотехнологий РАН



А.Г. Осьмакова