

РЕЗОЛЮЦИЯ

расширенного заседания проектного комитета по направлению "Наука"
на тему: "Развитие кооперации вузов и предприятий с целью интеграции
приоритетных научных исследований. Роль вузов
в реализации национального проекта "Наука"

30 мая 2019 года,
г.Пенза, технопарк «Рамеев»

Присутствовали:

Председатель Правительства Пензенской области, председатель проектного комитета по направлению «Наука»	Н.П. Симонов
И.о. проректора по научной работе и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	И.И. Артемов
Главный врач ФГБУ «Федеральный центр сердечно- сосудистой хирургии» Минздрава России	В.В. Базылев
Проректор по инновационной и лечебной работе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»	А.А. Бакиров
Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»	А.С. Федонников
Заведующий отделением кардиохирургии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Д.Ф. Хазиахметов
Генеральный директор АО «ОЭЗ «ВладМиВа»	В.П. Чуев
Директор Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	А.Н. Митрошин
Ректор ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»	Д.В. Пашенко
Генеральный директор АО «Технопарк высоких технологий»	Ю.Н. Рузляев
Начальник отдела проектной деятельности Правительства Пензенской области	А.В. Абрашкин
Заместитель начальника Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области	М.А. Захаров
Главный специалист-эксперт отдела проектной деятельности Правительства Пензенской области	М.М. Кожевникова
Члены проектного комитета Пензенской области по направлению «Наука»	

Повестка заседания:

1. Порядок создания научно-образовательных центров мирового уровня;
2. Концепция создания научно-образовательного центра биомедицинских технологий в Пензенской области;
3. Преимущества кластерного подхода в формировании биомедицинского кластера Пензенской области;
4. Создание научно-образовательного центра мирового уровня «Технологии здоровьесбережения для персонифицированного сопровождения человека - от планирования беременности к активному долголетию» на базе Башкирского государственного медицинского университета;
5. Роль внутрикластерного взаимодействия в развитии научной и инновационной деятельности ВУЗов и формировании научно-образовательных центров;
6. Научно-исследовательская и производственная кооперация в трансфере инновационных разработок: опыт и перспективы Саратовского государственного медицинского университета.

Решили:

1. Образовательным организациям высшего образования и научным организациям, заинтересованным в создании НОЦ, изучить Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 537.

По итогам рассмотрения направить в адрес уполномоченных органов свое согласие участвовать в создании научно-образовательных центров.

Срок: 27.06.2019

2. Министерству промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области провести работу с Минобрнауки России по вопросу получения методических рекомендаций по подготовке документов к заявке субъекта Российской Федерации на создание НОЦ. Направить полученные рекомендации участникам расширенного заседания проектного комитета, заинтересованным образовательным организациям высшего образования и научным организациям.

Срок: 27.06.2019

3. Образовательным организациям высшего образования и научным организациям, заинтересованным в создании научно-образовательного центра в Пензенской области, представить в Минпром Пензенской области информацию для включения в программу деятельности центра в соответствии с представленными методическими рекомендациями и требованиями пункта 11 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 537, и последующего направления в Минобрнауки России.

Срок: 24.07.2019

Итоги заседания:

Участниками расширенного заседания проектного комитета поддержан порядок создания научно-образовательных центров (далее – НОЦ) на территории Российской Федерации, определенный Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 537.

Участниками расширенного заседания проектного комитета поддержана концепция создания научно-образовательного центра в сфере биомедицинских технологий в Пензенской области и концепция создания научно-образовательного центра в сфере технологий здоровьесбережения в Республике Башкортостан. Отмечен положительный опыт Саратовского государственного медицинского университета в сфере научно-исследовательской и производственной кооперации в трансфере инновационных разработок.

Участники проектного комитета отметили динамичное развитие медицинской промышленности в Пензенской области наличие научно-производственной базы для создания НОЦ в регионе с целью разработки и производства новейших образцов медицинских изделий.

Сформированные концепции создания научно-образовательных центров в Пензенской, Саратовской областях и Республике Башкортостан соответствуют приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и способствует достижению показателей, установленных национальным проектом «Наука».

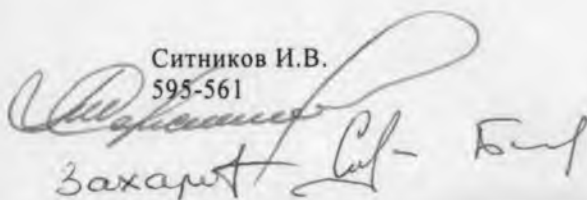
Участниками расширенного заседания проектного комитета резюмировано, что научно-образовательные центры станут эффективным инструментом внедрения научных разработок в промышленность, а также дополнят сложившуюся инновационную инфраструктуру в регионах.

Председатель Правительства Пензенской области,
Председатель проектного комитета по
направлению «Наука»



Н.П. Симонов

Ситников И.В.
595-561



Захаров С.В. - Б.И.