

# **ПРОТОКОЛ**

## **совещание с участием представителей рабочих групп НТИ и Центров компетенций НТИ по координации Программ создания и развития ЦК НТИ и Планов мероприятий («дорожных карт») НТИ**

г. Москва

21.03.2019 г.

### **Присутствовали:**

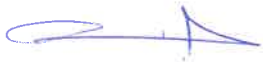
1. Трубников Г.В. - Первый заместитель Министра науки и высшего образования;
2. Повалко А.Б. - Генеральный директор АО «РВК»;
3. Песков Д.Н. - Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, генеральный директор АНО «Платформа НТИ»;
4. Андрушак Г.В. - Заместитель генерального директора АО «РВК»;
5. Гареев А.Р. - Директор Центра управления технологическим развитием НТИ, АО «РВК»;
6. Представители Центров компетенций НТИ (по списку согласно Приложению 1);
7. Представители Рабочих групп НТИ (по списку согласно Приложению 2).

### **Приняты решения:**

1. Рабочим группам НТИ (далее – РГ НТИ) в целях информационного обеспечения Центров компетенций НТИ (далее – ЦК НТИ) на этапе внесения изменений в Программы ЦК НТИ представить в ЦК НТИ и Проектный офис НТИ перечень актуальных технологических задач, решение которых обеспечит преодоление технологических барьеров реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы, с указанием перечня индустриальных партнеров, заинтересованных в коммерциализации результатов решения указанных задач.
2. ЦК НТИ обеспечить рассмотрение предложений по внесению изменений в Программы ЦК НТИ, в том числе перечня задач, указанного в п. 1 настоящего протокола, на заседаниях коллегиальных органов управления ЦК НТИ.

3. ЦК НТИ в случае заинтересованности в увеличении контрольных цифр приема на направления и специальности подготовки, соответствующие Программам ЦК НТИ, направить в адрес центра компетенций «Кадры для цифровой экономики» на базе АНО «Университет 2035» (Подольскому О.А.) информацию о потребности в увеличении бюджетных мест по направлениям и специальностям подготовки специалистов в области информационных технологий на 2020-2021 гг. и прогноз до 2024 г.
4. ЦК НТИ в случае заинтересованности направить в адрес центра компетенций «Кадры для цифровой экономики» на базе АНО «Университет 2035» (Подольскому О.А.) предложения по созданию или участию в реализации образовательных программ, направленных на развитие компетенций в области управления интеллектуальной собственностью.
5. ЦК НТИ обеспечить участие своих представителей в образовательном интенсиве «Остров 10-22» в целях выработки моделей масштабирования своей деятельности в коллaborации с ведущими региональными вузами.
6. ЦК НТИ рассмотреть возможность проведения совместно с малыми и средними высокотехнологичными компаниями, участвующими в реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы, кейс-чемпионатов, направленных на решение актуальных технологических задач.
7. РГ НТИ на регулярной основе обеспечить информирование ЦК НТИ о проведении заседаний РГ НТИ и иных мероприятиях, предусматривающих рассмотрение вопросов преодоления технологических барьеров в интересах реализации планом мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы.

Генеральный директор АО «РВК»



Повалко А.Б.

## **Список Центров компетенций НТИ – участников совещания**

1. Центр Национальной технологической инициативы по направлению «Искусственный интеллект» на базе ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»;
2. Центр квантовых технологий на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»;
3. Центр компетенций по технологиям новых и мобильных источников энергии ФГБУН «Институт проблем химической физики Российской академии наук»;
4. Центр Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;
5. Центр технологий управления свойствами биологических объектов ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук»;
6. Центр технологий хранения и анализа больших данных на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»;
7. Центр технологий компонентов робототехники и мехатроники на базе АНО ВО «Университет Иннополис»;
8. Центр технологии распределенных реестров на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
9. Центр квантовых коммуникаций НТИ на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
10. Центр технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
11. Центр компетенций «Технологии беспроводной связи и «интернета вещей» на базе АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»;
12. Национальный центр когнитивных разработок на базе ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»;
13. Центр НТИ на базе ДВФУ по направлению «Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности».

**Список Рабочих групп НТИ – участников совещания**

1. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Автонет» Национальной технологической инициативы;
2. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Аэронет» Национальной технологической инициативы;
3. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Кружковое движение» Национальной технологической инициативы;
4. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Нейронет» Национальной технологической инициативы;
5. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Технет» Национальной технологической инициативы
6. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Хелснет» Национальной технологической инициативы;
7. Рабочая группа по разработке и реализации дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы.