

Проект Резолюции по Секции 10 «Трансфер научных и образовательных технологий в интересах человеческого развития»

1. Создание Комиссии при РПС «Трансфер технологий и высокотехнологичные инновации в области человеческого развития» для формирования отлаженного механизма трансфера научных и образовательных технологий и внедрения комплексных инноваций направленных на человеческое развитие, повышение качества жизни человека и роста доверия к институтам управления и развития.

Сформированная Программа и Дорожная карта реализации инновационных направлений в области человеческого развития (в т. ч. трансфер технологий, импортзамещение, высокотехнологичные стартапы и бизнесы и др.) позволит задать условия для решения ряда сформулированных участниками секции задач.

Согласование создания «Ресурсного центра трансфера технологий и инноваций в области человеческого развития» (далее – Центр) в структуре Российского профессорского собрания для работы Комиссии. Разработка Концепции Центра. Создание экономической модели работы Центра.

Конструирование Платформы для работы Центра для реализации функций работы Комиссии, а также, сетевой структуры ресурсных центров инноваций в области человеческого развития.

2. Включение в работу Департамента технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в формате проектирования и создания пилотного Центра управления человеческим развитием. Сети центров человеческого развития, направлена на создание баз данных и знаний, анализ которых с помощью создаваемой лабораторией Центра программы искусственного интеллекта PROFILE позволит создавать цивилизационно-культурный профиль региона, указывающий на перспективные области развития в рамках модели и ценностный профиль, указывающий на уровень развития индивидуальных человеческих и социального капитала региона.

3. Создание совместного проекта «Techno-Humanity Net» в рамках Центра управления человеческим развитием с Фондом Сколково в области экспертизы технологий и высокотехнологичных проектов на предмет «человеческого развития». Подобный тип антропологической экспертизы и принятия решений опирается на следующие шесть этапов реализации:

- Анализ, систематизация существующих моделей цивилизационно-культурного развития региона.
- Использование современных исследований в области теории и практики формирования индивидуального человеческого и социального капиталов сообщества.

- Рассмотрение механизмов реализации технологий соответствующих вышеописанным моделям.
- Создание системы мониторинга и оценки (в том числе долгосрочной) вложений в данные проекты и технологии. Причём, успешными, будут считаться те, которые дают позитивные эффекты в области человеческого развития, в соответствии с заданными и принятыми моделями.
- Создание механизмов правовой и экономической поддержки подобных успешных практик.
- Популяризация результатов и создание новой ценности человеческого развития как общественного блага.
- Утверждение реестра инновационных высокотехнологичных продуктов, со знаком качества «для целей человеческого развития», которые необходимо считать общественным благом /общечеловеческим благом. Следствием чего станет, расширение свобод доступа человека к ресурсам, направленным на человеческое развитие.

4. Создание совместного пилотного проекта с Агентством стратегических инициатив (АСИ) создание пилотного проекта «открывающего механизма» сетевого взаимодействия научного, образовательного, некоммерческого, бизнес сообществ и систем управления. В частности, речь идёт о создании виртуального Технопарка на базе ВУЗа, позволяющего решать, в том числе, следующие задачи:

- a. картирование научно-технических школ на территории РФ;
- b. продвижения деятельности и популяризация международных научных организаций, членами которых являются Российские учёные;
- c. поддержка программы академической мобильности профессорско-преподавательского состава;
- d. коммерциализации и защиты интеллектуальной собственности, в том числе, поддержки и правовой защиты малых инновационных предприятий;
- e. охраны труда работников науки и образования, поддержка Российской интеллигенции в целом;
- f. создание общей среды для представителей различных направлений деятельности и реализации трансдисциплинарных стратегий развития и сложностной коммуникации.

4. Формирование Концепции для включения России в транснациональное технологическое пространство, на основании формируемого трансдисциплинарного образа будущего и современных моделей развития России.

Задачи:

- Концептуализация видения Образа будущей России в контексте человеческого развития. Решение проблемы кризиса культурной идентичности, переосмыслением ценностей, трансформацией жизненных нарративов Российского научного и образовательного сообществ.
- Формирование культуры общественной научной дипломатии.
- Выявление подходов и механизмов опережающего, инновационного научно-технологического развития РФ в рамках современной научной парадигмы.



Проектирование реализации задач в области поддержания и повышения качества критической информационной инфраструктуры.

В частности, к задачам Комиссии можно отнести включение 11-го «субъекториентированного» элемента КИИ – структура для формирования и развития индивидуального человеческого и социального капиталов РФ.

5. Создание отдельного направления работы Комиссии - трансфер технологий в образовании. Сохранение отечественной педагогической теории и традиций в области воспитания и просвещения; распространение новых образовательных подходов, релевантных современной научной парадигме, цивилизационно-культурному, в том числе, технологическому уровню развития в России и в мире.

6. Поддерживаем предложение Секции 9 «От войны к миру: поствоенный синдром и когнитивная реабилитация. Образование, наука и культура» о необходимости выработки стратегии воспитательной деятельности на основе национальной идеи и ценностей Российской культуры, особенно, в условиях спецоперации на Украине и глобальных информационных войн.

Создание Концепции когнитивной и нравственной безопасности граждан РФ.

7. Поддерживаем предложение Секции 4 «Развитие российской науки, интеллектуальной собственности и трансфер научных технологий» Форума РПС

2022 о создании Государственной стратегии по управлению интеллектуальной собственностью.