



**ШАНХАЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ (ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ)**

РЕШЕНИЕ

3 ноября 2016 года

№ 92

город Бишкек

**О Концепции научно-технического партнерства
Шанхайской организации сотрудничества**

Совет глав правительств (премьер-министров) государств-членов Шанхайской организации сотрудничества **решил:**

Утвердить Концепцию научно-технического партнерства Шанхайской организации сотрудничества (прилагается).

**Премьер-министр
Республики Казахстан**

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

**Премьер Государственного Совета
Китайской Народной Республики**

**Премьер-министр
Республики Таджикистан**

**Исполняющий обязанности
Премьер-министра
Кыргызской Республики**

**Первый заместитель
Премьер-министра
Республики Узбекистан**

Приложение
к Решению Совета глав правительств
(премьер-министров)
государств-членов ШОС
№ 92 от 3 ноября 2016 года

КОНЦЕПЦИЯ
научно-технического партнерства
Шанхайской организации сотрудничества

1. Преамбула

Главной задачей научно-технического партнерства государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (далее – ШОС) является повышение эффективности и результативности научных исследований, научного и технологического потенциала государств-членов ШОС. Это обстоятельство предопределяет приоритетность научно-технологического сотрудничества в рамках ШОС, предполагающего достижение совместных значимых результатов.

Существующий научный задел каждой из государств-членов, а также совместно достигнутые научные результаты указывают на перспективность стратегического сотрудничества в сфере науки и технологий в рамках этого межгосударственного объединения.

В ходе регулярных встреч руководителей ряда министерств и ведомств государств-членов ШОС были определены основные принципы, приоритетные направления и формы развития многостороннего научно-технического сотрудничества в рамках этой организации.

Соглашение между правительствами о научно-техническом сотрудничестве государств-членов ШОС (далее - Соглашение), подписанное в Бишкеке 13 сентября 2013 года, открыло новый этап в его развитии и стало основой для совместной инициативы по формированию Концепции научно-технического партнерства организации (далее - Концепция).

2. Постоянно действующая рабочая группа по научно-техническому сотрудничеству государств-членов Шанхайской организации сотрудничества

Координация сотрудничества по формированию научно-технического взаимодействия осуществляется Постоянно действующей Рабочей группой по научно-техническому сотрудничеству государств-членов ШОС (далее - Рабочая группа), в соответствии со статьей 5 Соглашения.

Рабочая группа осуществляет координацию и поддержку научно-технологического и инновационного сотрудничества при формировании общих инструментов финансирования, исследовательской инфраструктуры, площадок и платформ для обмена знаниями и опытом, сетевого сотрудничества образовательных, научных и производственных организаций.

Рабочая группа осуществляет свою деятельность в рамках Регламента работы, утвержденного Сессией руководителей министерств и ведомств науки и техники государств-членов ШОС 14 мая 2010 года в Пекине.

3. Основные направления формирования и развития научно-технического партнерства

Организация научно-технического партнерства позволит преодолеть фрагментарность исследований и технологических разработок с учетом приоритетов каждого из государств-членов ШОС, оптимизировать необходимые затраты, будет способствовать достижению устойчивого развития экономики и росту благосостояния населения.

Стороны определяют направления совместной деятельности в рамках научно-технического партнерства на основе принципов равноправия и взаимной выгоды, в соответствии с национальным законодательством и исходя из практического интереса:

1. проведение совместных мероприятий государствами-членами ШОС, в том числе форумов по научно-техническому и инновационному сотрудничеству ШОС, а также тематических научных конференций и других мероприятий;
2. обмен информацией об исследовательской инфраструктуре и национальных мероприятиях, направленных на установление новых контактов;
3. реализация совместных проектов в научно-технической сфере;
4. создание долгосрочных и стабильных механизмов по обмену специалистами и повышению потенциала научных и научно-педагогических кадров;
5. создание центров подготовки и повышения квалификации на базе ведущих научно-технических учреждений государств-членов;
6. проведение семинаров для специалистов по управлению научно-техническими проектами.

3.1. Финансирование совместных исследований и разработок

Финансирование совместных исследований и разработок осуществляется на основе двусторонних и многосторонних договоренностей между заинтересованными сторонами в каждом случае отдельно.

4. Общие приоритеты

Приоритетные области сотрудничества в рамках ШОС включают в себя национальные приоритеты государств-членов ШОС в научно-технической сфере.

Рабочая группа разрабатывает планы по реализации научно-технического сотрудничества в соответствии с выбранными приоритетными областями.