

**Проблемы инновационного развития экономики: Беларусь и страны**

**ЕАЭС. Часть 2**

Рак А.В.

Белорусский национальный технический университет

Реализация совместных проектов государств-членов ЕАЭС запланирована на период 2018 - 2021 гг. В соответствии с утвержденной концепцией создается Евразийский инжиниринговый центр по станкостроению, деятельность которого будет направлена на формирование и внедрение инновационных решений в промышленное производство для содействия переходу государств-членов к новому технологическому укладу, а также решения проблем импортозависимости. 2 февраля 2018 г. решением ЕМПС утверждено Положение по разработке, реализации и финансировании межгосударственных программ и проектов в промышленной сфере. Планируется создание к 2019 г. евразийской сети трансфера технологий, которая обеспечит поиск разработчиков для выполнения совместных НИОКР, а также дальнейшую интеграцию в аналогичные международные сетевые структуры и доступ к глобальной международной базе технологических запросов и предложений. ЕЭК предложила формировать межрегиональные и межстрановые промышленные кластеры в рамках ЕАЭС. Мировая практика показывает, что кластеры – наиболее эффективная форма реализации проектов по выпуску конкурентоспособной продукции.

ООО «Венчурная компания «Центр инновационных технологий Евразийского Экономического сообщества» была создана с участием Российской венчурной компании (ООО «Инфраструктурные инвестиции РВК»), Национального агентства технологического развития Казахстана (АО «НАТР») и Белорусского инновационного фонда (БИФ) в целях обеспечения финансирования инновационных проектов, в реализации которых заинтересованы страны-участники союза.

Приоритетные направления инвестирования Центра инновационных технологий ЕАЭС: биотехнологии; медицинские технологии и оборудование; индустрия наносистем и материалов; информационно-телекоммуникационные системы; рациональное природопользование; транспортные, авиационные и космические системы; энергетика и энергосбережение. Кооперация в научно-инновационной сфере позволит оптимизировать бюджетные расходы государств-членов ЕАЭС, исключить дублирование разработок, сосредоточить финансовые и интеллектуальные ресурсы государств-членов на прорывных технологиях.