

ПРЕЗИДИУМ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕТА РЕКТОРОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РЕШЕНИЕ № 3

14 февраля 2019 г.

г. Минск

О развитии научно-образовательных кластеров учреждений высшего образования Республики Беларусь

Заслушав и обсудив доклад ректора Белорусского государственного университета А.Д. Короля Президиум Республиканского совета ректоров учреждений высшего образования отмечает следующее.

Организация образовательной и научно-инновационной деятельности в системе Министерства образования на основе кластерного взаимодействия, поддержанная решением № 3 Президиума Республиканского совета ректоров учреждений высшего образования от 28 февраля 2018 г., способствует повышению качества подготовки специалистов, созданию инновационного интеллектуального продукта, востребованного экономикой и обществом, развитию предпринимательской среды в университетах.

В настоящее время УВО республики являются участниками ряда кластерных формирований: инновационно-промышленных, образовательных, инновационно-медийных, медико-фармацевтического, химико-текстильного кластеров, учебно-научно-инновационного кластера непрерывного педагогического образования, единого республиканского учебно-научно-производственного технологического кластера и др.

В рамках реализации модели «Университет 3.0» в университетах внедряется кластерный принцип организации образовательной и научно-инновационной деятельности. В частности, в БГУ эффективно функционирует учебно-научно-производственный кластер «Химический факультет – НИИ ФХП БГУ – УП «Унитехпром БГУ», создаются учебно-научно-производственные кластеры междисциплинарного характера.

Научно-образовательные кластеры создаются в целях формирования базы для инновационного развития науки и образования, обеспечения опережающего научно-технологического развития, подготовки кадров и ускоренного внедрения в практику научных разработок, проведения цикла научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая создание продукции по приоритетным направлениям развития науки и техники.

Научно-образовательный кластер – это современная форма интеграции образования, науки и инновационного производства, характерными чертами которого являются:

- высокая степень интеграции науки и образования;
- генерация знаний и проведение широкого спектра исследований;

эффективная система подготовки и переподготовки кадров для высокотехнологических секторов экономики;
международное признание научной и образовательной деятельности;
эффективная система коммерциализаций научных результатов;
междисциплинарное обучение и исследования.

Взаимодействие между участниками кластера способствует созданию единого информационно-профессионального пространства общения, распространению знаний и новых технологий, инновационной продукции, сотрудничеству между организациями. Наука, научная среда и научное управление в научно-образовательном кластере создает ядро – устойчивую систему распространения новых знаний, технологий и продукции – технологическую сеть. За счет науки предприятия-участники кластера получают дополнительные конкурентные преимущества, позволяющие в том числе минимизировать затраты на внедрение инноваций.

Учитывая опыт кластерного взаимодействия в системе Министерства образования считаем целесообразным продолжить практику создания различных видов кластеров, в том числе научно-образовательных, на базе УВО. Вместе с тем, созданию научно-образовательных кластеров препятствует отсутствие методической и нормативной правовой базы, регламентирующей деятельность таких объединений и их взаимодействие с республиканскими органами государственного управления, а также определяющей механизмы поддержки и развития кластеров.

Президиум Республиканского совета ректоров учреждений высшего образования **РЕШИЛ:**

1. Рекомендовать Министерству образования Республики Беларусь:

- 1.1. Разработать и утвердить методические рекомендации для УВО по организации кластерного взаимодействия в научно-образовательной сфере;
- 1.2. Определить механизмы поддержки процессов кластеризации в системе образования.

2. Рекомендовать учреждениям высшего образования:

- 2.1. Продолжить работу по развитию кластерного взаимодействия при осуществлении образовательной, научной и инновационной деятельности;
- 2.2. Представить в РИВШ предложения по совершенствованию нормативной правовой базы в сфере образования и науки для повышения эффективности кластерного взаимодействия, учету предложений и результатов работы участников кластеров, механизмам поддержки деятельности научно-образовательных (учебно-научно-производственных) кластеров.

3. Рекомендовать Республиканскому институту высшей школы:

3.1. Организовать системную проработку предложений участников научно-образовательных (учебно-научно-производственных) кластеров по вопросам совершенствования образовательной, научной и инновационной деятельности УВО, подготовку предложений в Минобразования по внесению изменений и дополнений в соответствующие нормативные правовые акты.

Заместитель Председателя
Республиканского совета ректоров
учреждений высшего образования,
ректор БГУ



А.Д. Король

Ученый секретарь
Республиканского совета ректоров
учреждений высшего образования,
ректор РИВШ



В.А. Гайсёнок