изменение на 1 % уровня безработицы приведет к изменению занятости в государственном секторе на 0, 065 %. Также, с другой стороны, увеличение на 1 % занятости государственного сектора может приводить к увеличению безработицы на 3,1 %. Подтвердилась взаимосвязь и с уровнем ВВП на душу населения: рост ВВП на душу населения на 1 % приведет к уменьшению численности государственных работников на 0,16 %. В то же время с уровнем коррупции в стране и индексом экономической свободы зависимости не оказалось.

Относительно занятости в государственном секторе Республики Беларусь, ее доля постепенно уменьшается, составляя 39,7 % в 2018 г. Однако она по прежнему превышает аналогичные показатели стран ОЭСР. Исходя из полученных результатов, можно сократить занятых в государственном секторе, что приведет сперва к снижению уровня ВВП на душу населения из-за снижения дохода данной группы населения. В то же время в перспективе увеличение доли и производительности частного сектора может привести к росту ВВП. Однако более точный прогноз можно получить только в результате более тщательного анализа как опыта Республики Беларусь, так и других развивающихся и особенно трансформационных стран.

Источник

Employment ingeneral government [Electronic resource] // OECD iLibrary. — Mode of access: https://www.oecd-ilibrary.org/sites/gov_glance-2017-24-en/index.html?itemId=/content/component/gov_glance-2017-24-en. — Date of access: 28.03.2019.

В.П. Миколкевич Научный руководитель— Ю.Б. Вашкевич БГЭУ (Минск)

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ КООПЕРИРОВАНИЕ: QUO VADIS?

На современном этапе развития экономики конкуренция на мировом рынке становится более острой, жизненный цикл продукции сокращается быстрыми темпами, порой кооперирование — это единственный способ для компании удержаться на плаву. Поэтому данная тема особенно актуальна сейчас. Цель работы — исследовать тенденции и направления развития международного производственного кооперирования.

В последнее время возникла тенденция перехода от более жестких форм кооперирования к более гибким. В само понятие кооперирования входит все больше форм взаимодействия компаний. Цифровое кооперирование — это новая стадия В2В взаимодействия. Оно предполага-

ет не только сфокусированность на изобретение новых технологий, но и использование уже имеющихся в самом процессе кооперирования.

Уникальный пример цифрового кооперирования — проект компании Самсунг в больнице Святого Винсента в Сиднее. Кооперирование нацелено на тестирование технологии виртуальной реальности для диагностики психического здоровья, терапии больных раком, а в последнее время — в качестве инструмента увеличения для слабовидящих. Такой подход позволяет снизить уровень боли у раковых больных, при этом не вызывая побочных эффектов и опиоидной зависимости. Данный пример характеризует сильные стороны цифрового кооперирования: эффективное взаимодействие государственного и частного сектора, вовлечение достижений науки во все сферы жизнедеятельности людей, социальные выгоды [1].

Законодательство Республики Беларусь постоянно изменяется с целью улучшения условий для создания кооперационных связей с иностранными предприятиями: сокращается перечень административных процедур, необходимых для создания ведения бизнеса, создаются проекты, направленные на улучшение инвестиционного климата в стране.

Идет работа по стимулированию кооперационных связей между странами — участницами ЕАЭС. На одной из сессий в 2018 г. обсуждались возможные модели цифровой кооперации в рамках ЕАЭС. Представители от государств—членов ЕАЭС пришли к общему выводу: необходимо создать такую цифровую платформу, которая будет основой для создания кооперационных связей [2].

Таким образом, Беларусь имеет огромный потенциал в развитии кооперационных связей, в том числе цифровых. Страна специализируется на производстве сложной технологической продукции, в таких отраслях кооперирование позволяет значительно снизить издержки производства, эффект от объединения может быть значительным. Кооперируясь с немецкой компанией Liedherr, можем получить умный холодильник, который уже через 10–15 лет может полностью вытеснить обычный. Белорусское приложение Оффлайн карты MAPS.МЕ может предлагать белорусские грузовые автомобили для транспортировки грузов и прорекламировать их за границей. Любая технология или даже идея может сделать какую-либо отрасль ведущей в экономике страны при помощи кооперационных связей.

Источники

- 1. Samsung partners with St Vincent's Hospital for pain management with VR/TechRepublic [Electronic resource] // TechRepublic. Mode of access: https://www.techrepublic.com/article/samsungpartners-with-st-vincents-hospital-for-pain-management-with-vr/. Date of access: 28.03.2019.
- 2. Модели евразийской цифровой кросс-отраслевой кооперации предложили на ЦИПР-2018 в Иннополисе [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/09-06-18-2.aspx. Дата доступа: 28.03.2019.