

по выращиванию утки и переработке утиного пуха. При этом не теряет актуальности тема вхождения китайских компаний в белорусский сельхозсектор.

Примерно год назад Минсельхозпрод Беларуси подписал с китайскими корпорациями DRex Food Group и Xinrongji Holding Group дорожную карту сотрудничества. В ней речь идет о возможных прямых инвестициях в белорусское АПК порядка 1 млрд. долларов. Год назад китайские компании выразили готовность взять в аренду в Беларуси 20 тыс. га земли под строительство молочно-товарных ферм. Белорусская сторона предложила им инвестировать в Оршанский мясоконсервный комбинат, «Молочный гостинец» и «Здравушка милк».

При этом белорусское руководство, рассчитывая на китайские кредиты и, возможно, на прямые инвестиции замахнулось на реализацию амбициозного проекта в агросекторе стоимостью 730 млн. долларов. В августе 2016 года Александр Лукашенко подписал решение о строительстве высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла вблизи Руденска (Пуховичский район), который включает строительство заводов по производству лизина, треонина и триптофана, комбикормов, объектов инфраструктуры агропромышленного производства и т.д.

В поисках новых емких рынков для экспорта сельхозпродукции Беларусь делает особую ставку на Китай. Примечательно, что Китай постепенно открывает свой рынок для белорусских экспортеров, а Беларусь потихоньку готовит почву для проектов с участием китайского капитала в своей сельхозотрасли.

На фоне этой тенденции недавнее высказывание Александра Лукашенко о том, что он не исключает продажу отечественных сельхозпредприятий частным компаниям приобретает особый смысл. Так что, возможно, что в обозримой перспективе в числе покупателей белорусских колхозов и совхозов будут и китайские компании.

Список использованных источников

1. Белрынок [Электронный ресурс] – 2018. – Режим доступа: <http://www.belrynok.by/2018/06/28/beloruskaya-selhozpererabotka-novuj-platsdarm-dlya-kitajskogo-biznesa/> – Дата доступа: 28.10.2018

УДК 332

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМЫ КАК ОДИН ИЗ КАТАЛИЗАТОРОВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Войтешонок М.А.

Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»
e-mail: voiteshonok@park.bntu.by

***Abstract.** The article describes an importance of information and communication Internet platforms in an international scientific and technical cooperation activation. The author lists the most important tasks solved with the help of these platforms, gives some examples of created and functioning networks (based on certain resources) in Belarus and abroad.*

Создание благоприятной среды для международного сотрудничества является одной из первостепенных задач в области научно-технической деятельности. При этом важную роль здесь играют все уровни сотрудничества – начиная от межгосударственных договоренностей, формализованных в соглашениях различного уровня (межправительственных, межведомственных), и заканчивая личными контактами между учёными и специалистами стран. Построение же эффективной системы взаимодействия между учеными стран требует разработки и внедрения эффективных механизмов по обмену знаниями, технологиями, активизации научной мобильности. Одним из немаловажных факторов в данном направлении является наличие доступных широкому кругу ученых инструментов международной кооперации. Важную роль здесь играют информационно-

коммуникационные интернет-площадки, нацеленные на налаживание научно-технического взаимодействия и построение эффективной коммуникации.

Научно-техническое взаимодействие на базе международных (межгосударственных) информационно-коммуникационных интернет-площадок может стать важной предпосылкой для роста репутации и узнаваемости университетов и научных организаций в международном сообществе, расширения спектра их деятельности и сотрудничества, повышения качества реализации программных мероприятий и эффективности в управлении имеющимися ресурсами (финансовыми, материально-техническими, кадровыми) [1]. В качестве примера можно привести американский опыт в создании подобного рода информационно-коммуникационных систем (социальных сетей на базе определенных ресурсов). Американские профессиональные и коммерческие организации постоянно вкладывают значительные средства в развитие данного направления. Так, «национальные институты здравоохранения США выдали Корнеллскому университету и шести другим американским учреждениям грант на 12,2 млн. долларов на разработку социальной веб-сети, которая объединила бы исследователей в области биомедицины по всей стране». По замыслу разработчиков, сеть, получившая название VIVOweb, должна стать аналогом Фейсбука с научным уклоном [2].

Функционирование информационно-коммуникационных интернет-площадок в области международного научно-технического сотрудничества может положительно повлиять на решение таких важных задач как:

1) налаживание дистанционного взаимодействия большого количества участников (университетов, научных организаций, бизнес-структур), в рамках которого возможно эффективное решение таких задач как: поиск партнеров для проведения совместных мероприятий и исследований, обмен опытом по организации и проведению международных мероприятий, формирование научно-образовательных и научных ассоциаций, консорциумов и др.

2) активизация взаимодействия между научными организациями стран благодаря возможности получения информации о реализуемых проектах, что создает предпосылки для инициализации в будущем перспективных проектов на основе сформированного научного задела;

3) функционирование полноценного механизма по формированию коллективов ученых и специалистов с широким участием компетентных представителей нескольких стран, что имеет большое значение при проведении особо важных исследований межгосударственного и регионального значения;

4) упрощение в развитии международных предпринимательских инициатив в научном секторе за счет возможности прямого взаимодействия с бизнес-структурами стран-участниц системы;

5) развитие платформ для проведения масштабных многосторонних или индивидуальных онлайн-мероприятий (конференций, консультаций, семинаров).

В Республике Беларусь информационно-коммуникационная система подобного вида функционирует и развивается в системе Министерства образования и представляет собой сеть информационных интернет-ресурсов, функционирование которых направлено на налаживание эффективного взаимодействия как непосредственно в самом научном секторе, так и научного сектора с предприятиями и организациями реального сектора экономики. Основными элементами данной сети являются: интернет-портал Межвузовского центра маркетинга научно-исследовательских разработок (www.icm.by), Информационно-маркетинговый узел Министерства образования Республики Беларусь (www.imu.icm.by), Портал разработок молодых ученых (www.student.icm.by). В настоящее время указанные интернет-ресурсы ориентированы на решение следующих задач: создание и пополнение банков данных результатов научно-технической деятельности, проектов по приоритетным направлениям, а также потенциала их исполнителей; осуществление связи с удаленными

информационными центрами и базами данных с использованием телекоммуникационных систем; обеспечение доступа заинтересованных организаций и лиц к сведениям в области научно-технической и инновационной деятельности; поиск и отбор инновационных проектов, предложений по производству наукоемкой продукции для организаций и физических лиц; налаживание взаимодействия научных организаций и предприятий реального сектора по решению существующих технологических проблем. Выполнение ключевой координирующей функции в обеспечении функционирования данной сети отводится Межвузовскому центру маркетинга НИР Научно-технологического парка БНТУ «Политехник», как головному центру трансфера технологий в информационно-маркетинговой инфраструктуре системы Министерства образования Республики Беларусь.

Список использованных источников

1. Игнатушенко Е.И., Редина Ю.Н. Создание в России информационно-коммуникационной площадки межвузовского взаимодействия в области международной научно-технической деятельности // Молодой ученый. – 2017. – №1. – С. 178-183. – URL: <https://moluch.ru/archive/135/37599/> (дата обращения: 19.10.2018).
2. Howard, B. «International Collaboration in Science and Technology. APEC Research and Technology Program 2011». STEPI, 2011. 101 с.

УДК 656.078.1

СИСТЕМА ОЦЕНКИ БЕЛОРУССКИХ ТРАНСПОРТНЫХ КОМПАНИЙ ДЛЯ КИТАЙСКИХ ПАРТНЁРОВ

Воробьёва М.А., Краснова И.И.

Белорусский национальный технический университет

e-mail: m.warabjowa@gmail.com

Abstract: *This article is about a multipurpose system for the valuation of Belarusian transport companies, which allows Chinese manufacturers to choose the right Belarussian transport company in no time. The system is based on Balanced Scorecard.*

За последние 25 лет объем торговли Республики Беларусь с Китаем значительно вырос. Товаропроводящая сеть Беларуси и КНР в настоящее время представлена несколькими совместными предприятиями и представительствами [1]. Одним из важнейших проектов Белорусско-Китайского сотрудничества является строительство Индустриального парка «Великий Камень», который располагается в 25 километрах от города Минска. Резидентами индустриального парка являются такие серьезные компании как Huawei, ZTE [2] – известные в мире по производству техники и электроники, а также производители в сферах машиностроения, электротехники, новых материалов, тонкой химии и биотехнологий.

Несомненно, появление крупных производителей увеличивает транспортный поток. Возникает вопрос: как транспортировать данные товары? С выбором авиаперевозчика либо железнодорожного перевозчика вопросов не возникнет. Главный вопрос появляется при выборе автомобильного перевозчика. На 2017 год по официальной статистике РБ на территории страны функционировало 11 813 транспортных организации [3], в собственности этих организаций 268 905 грузовых автомобилей [3].

Не будем забывать, что в белорусском и китайском бизнесе бухгалтерия ведется разными способами. Не стоит забывать про культурные и языковые различия. Китайский поставщик задаст главный вопрос: кого выбрать для транспортировки моего товара? Как вывод, необходима простая система оценки транспортных организаций, которая будет понятна обоим партнером белорусско-китайских отношений.

Во всем мире признана система сбалансированных показателей (сокращенно ССП) [4]. Эту систему можно использовать для комплексной оценки эффективности функционирования транспортных организаций, производить мониторинг деятельности. Деятельность