

3. Горький А.С. Теоретические основы управления финансами интегрированных бизнес-структур // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. - 2015. № 2 (124). - С. 30-35.
4. Горький А.С., Каширина М.В. Особенности механизма управления финансами интегрированных бизнес-структур // Вестник Самарского муниципального института управления. - 2015. № 4. - С. 30-35.
5. Кувшинов, М. А. Понятие управления устойчивым развитием социально-экономической системы муниципального образования [Текст] / М.А. Кувшинов // Молодой ученый. – 2011. - №7. Т.1. – С. 86-91.
6. Курносова Е.А. Экономические аспекты реализации инновационного процесса в разрезе региональной сферы услуг // Наука – промышленности и сервису. 2012. №7 С. 103 -106.
7. Курносова Е.А. Классификация инноваций в сфере сервиса // Научное обозрение. 2008. № 2. С. 48-51.

УЧАСТИЕ В ЕВРАЗИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМАХ КАК ФАКТОР МОДЕРНИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ¹

Хмелева Г.А.²

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, г. Самара

Самарский государственный экономический университет

Ключевые слова: регион, развитие, евразийская технологическая платформа, инновационное развитие, модернизация, промышленный комплекс.

Развитие промышленности в регионах на основе инноваций – объективная необходимость современной экономики и залог формирования новой модели экономического роста России [1]. Правительство уделяет значительное внимание мерам по стимулированию инновационного развития, внедрению перспективных институтов, деятельность которых направлена на снижение экономических барьеров для инноваторов. Одним из таких инструментов являются технологические платформы, призванные объединить усилия государства, бизнеса, науки и образования в создании инновационной инфраструктуры новой формации - центров компетенций для формирования

¹ Работа выполнена в рамках финансирования гранта: региональный конкурс «Волжские земли в истории и культуре России» 2016 – Самарская область. Тип проекта 16 – 12 –63004. Тема проекта: «Актуальные вопросы интеграции, диверсификации и модернизации регионального промышленного комплекса». Номер государственной регистрации НИОКР: АААА-А16-116041310109-7.

² Профессор кафедры Экономики инноваций; профессор кафедры Региональной экономики и управления, доктор экономических наук

экономики будущего на базе прорывных технологий в перспективных отраслях промышленности.

Согласно лучшей мировой практике, деятельность технологической платформы позволяет устранить такие проблемы, как слабая структурированность интересов бизнеса, низкая инновационная восприимчивость бизнеса, недостаточное влияние бизнеса на формирование приоритетной тематики исследований, разрывы в цепи трансформации знаний в технологии, барьеры в распространении технологий в связи отраслевым регулированием, отсутствие системности в принятии решений, «удаленность» от власти, недостаточный «поток» инновационных проектов [2]. Деятельность технологических платформ направлена на организацию системной работы по сближению власти и бизнеса в деле инновационного развития.

С 2010 г. работа по созданию технологических платформ продолжается и в настоящее время Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям утверждено 30 технологических платформ. Причем, этот перечень планируется расширить.

Одними из первых сориентировались крупнейшие российские корпорации, ведущие деятельности и на территории Самарской области (например, ОАО «Роснефть», ОАО «РЖД») и вузы. Так, из самарских вузов об участии в технологических платформах заявили СамГТУ (медицина будущего, национальная программная платформа), СГАУ (национальная информационная спутниковая система, национальная космическая и технологическая платформа).

Для развития международного сотрудничества и использования потенциала стран, входящих в состав ЕАЭС, было принято коллегиальное решение стран-участниц о формировании евразийских технологических платформ (далее - ЕТП) по 14 направлениям: Медицинские и медицинские биотехнологии, фармацевция; Информационно-коммуникационные технологии; Фотоника; Авиакосмические технологии; Ядерные и радиационные технологии; Энергетика; Технологии транспорта; Технологии металлургии и новые материалы; Добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка; Химия и нефтехимия; Электроника и технологии машиностроения; Экологическое развитие; Промышленные технологии; Сельское хозяйство, пищевая промышленность, биотехнологии.

Задачей евразийской технологической платформы является системная деятельность, направленная на создание и аккумулирование передовых научно-технических достижений мирового уровня стран-участниц для разработки и внедрения новых технологий, производства инновационных продуктов.

ЕАЭС имеет важное значение для приграничных российских регионов не только в силу общих границ, но и с позиции выхода на новые рынки сбыта, поскольку занимает значимое место в мировой экономике: в 2014 г. на территории стран-участниц проживало 182,7 млн.чел., ВВП составил – 2,2 трлн. долл (3,2 % от мирового уровня), промышленное производство – 1,7 трлн. долл. (3,7% от мирового уровня), объем внешней торговли – 877,6 млрд.долл. (3,7% от мирового экспорта, 2, 3% от мирового импорта).

Как видно из представленного выше перечня ЕТП, предприятия промышленности Самарской области целого ряда отраслей вполне могут рассматривать перспективу вхождения в состав евразийской технологической платформы. Для развития экономики Самарской области перспективными могут стать: Медицинские и медицинские биотехнологии, фармацевтика; Информационно-коммуникационные технологии; Авиакосмические технологии; Технологии транспорта; Добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка; Химия и нефтехимия; Электроника и технологии машиностроения; Экологическое развитие.

Участие в деятельности евразийских технологических платформ поддерживается государством и дает целый ряд преимуществ для ее участников. Ключевыми направлениями государственной поддержки являются:

- увязка государственных программ научно-технологической направленности с технологическими платформами;
- предоставление беспроцентных займов на реализацию инновационных проектов технологических платформ Российским фондом технологического развития (Фондом развития промышленности).

Отметим, что в Самарской области в рамках импортозамещения уже реализуются 5 проектов при финансовой поддержке Фонда развития промышленности (таблица 1).

Таблица 1

Реализуемые при поддержке Фонда развития промышленности проекты
(Самарская область)

Предприятие	Содержание	Сумма займа, млн.руб.	Период реализации проекта	Стоимость проекта	Раб места	Будущие налоговые поступления
АО «Евротехника», г.Самара	Локализация и производство широкозахватных сеялок	71	2016-2021	149	5	168
ООО «Самараволгомаш», г.Самара	Запорная трубопроводная аппаратура для высокотемпературных и агрессивных сред	63	2016-2019	220	7	353
АО «АКОМ», г. Жигулевск	Разработка и производство инновационных аккумуляторных батарей	500	2015-2020	1214	104	964
ООО «Самарский Стройфарфор», г.Самара	Производство керамической сантехники	167	2017-2021	365	28	43,5

ООО «Самарское Объединение Керамики», Волжский район, пос. Смышляевка	Модернизированное производство керамической плитки больших форматов	130	2016- 2021	260	30	124
---	--	-----	---------------	-----	----	-----

АО «Евротехника» планирует перейти от крупноузловой сборки к локализованному производству широкозахватных сеялок типа Citan и Condor с использованием российских материалов и комплектующих. АО «АКОМ» направляет средства на софинансирование разработки и производства инновационных аккумуляторных батарей, что позволит предприятию к 2018 году увеличить свою долю на рынке с 18% до 26%. ООО «Самарский Стройфарфор» планирует увеличить объем производства керамической сантехники собственной разработки ООО «Самарское Объединение Керамики», планирует провести модернизацию технологических линий для последующего производства новых востребованных форматов керамической плитки с использованием современных технологий полирования глазурованной продукции. Реализация данных проектов позволит создать 174 рабочих места, обеспечить 1652,2 млн руб. налоговых поступлений.

ЕТП предоставляют для бизнеса возможности участия в совместных проектах компаний с государственным участием, реализующих инновационные проекты. В данном случае речь идет о 60 крупнейших государственных компаний с государственным участием, реализующих инновационные проекты (ГК «Росатом», ГК «Ростехнологии», ОАО «Аэрофлот - российские авиалинии», ОАО «Ростелеком», ОАО «Российские железные дороги», ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ОАО «Газпром», ОАО «РусГидро» и др.). При этом данным компаниям по решению Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям было поручено разработать планы по участию в деятельности технологических платформ по приоритетным для данных компаний направлениям технологического развития (Протокол заседания Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 30 января 2012 г. № 1, раздел I, пункт 3, подпункт «г»).

Евразийские технологические платформы могут стать привлекательными инструментами для развития регионального бизнеса, поскольку расширяют рынки сбыта и позволяют промышленным предприятиям получить государственную поддержку на реализацию инновационных проектов. Так, 10 февраля 2016 года Правительственной комиссией по импортозамещению были даны поручения Минпромторгу совместно с Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минтранс России, Минкомсвязью России, а также с участием органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза и заинтересованных организаций сформировать дорожные карты по расширению использования технологий, продукции и услуг предприятий государств – членов Евразийского экономического союза, предусмотрев, в том числе, мероприятия по локализации технологий,

материалов и оборудования на предприятиях государств – членов Евразийского экономического союза с учётом потребностей организаций для реализации инвестиционных проектов [3].

Для предприятий Самарской области – это возможность не только для реализации совместных импортозамещающих и инновационных проектов при государственной поддержке, но и расширения рынков сбыта своей продукции. Прозрачная регламентация международной деятельности, гармонизация законодательства, таможенное регулирование ЕАЭС направлены на снижение барьеров для промышленных предприятий, в том числе и Самарской области.

Очевидно, что в совместной интеграции между странами ЕАЭС возрастают возможности для развития не только промышленности, но и вузов. На данный инструмент инновационного развития следует обратить внимание ведущим вузам г.о. Самары. Во-первых, низкий языковой барьер не служит препятствием между странами. Во-вторых, учет в программах обучения совместных приоритетов развития экономики в рамках евразийских технологических платформ позволяет наладить сотрудничество с предприятиями из стран-участниц ЕАЭС, повышает шансы трудоустройства выпускников в своей стране по окончании обучения.

В заключении отметим, что расширение ЕАЭС, развитие сотрудничества имеет все шансы на развитие в силу своей привлекательности для всех участников, как с позиции геополитической расстановки мировых сил, так и с позиции наращивания и реализации инвестиционного потенциала [4]. О создании Фонда Евразийского экономического союза заявила В. Матвиенко, что позволит реализовать крупные инфраструктурные проекты. Так, по мнению В. Матвиенко, потенциал географического положения поможет реализовать создание современной инфраструктурной сети, связывающей внешние границы ЕАЭС по направлениям "Запад - Восток" и "Север - Юг", а также сопряжение евразийской транспортной системы с китайским проектом "Экономического пояса Шелкового пути". Для предприятий промышленности Самарской области – это еще один вектор развития на пути модернизации и инновационного развития.

Список использованных источников:

1. Агаева Л.К., Курносова Е.А. Роль инновационного потенциала региона в условиях модернизации // В сборнике: Модернизация промышленных комплексов Поволжья: проблемы, тенденции, механизмы сборник материалов международной научно-практической конференции. 2016. С. 5-12.
2. Аналитическая справка «Российские технологические платформы (РТП), переход от РТП к Евразийским технологическим платформам». Евразийская экономическая комиссия. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/>
3. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. URL: http://government.ru/dep_news/21737/
4. Кононова Е.Н., Безлепкина Н.В. Инвестиционный потенциал региона в многоуровневой инвестиционной системе: структура, взаимосвязи и факторы формирования // В сборнике: Актуальные тренды регионального и местного

развития сборник статей по материалам I (IX) Международной научно-практической конференции. под редакцией Г.А. Хмелевой. 2014. С. 99-104.
5.С оглядкой на "Союз-Аполлон". Российская газета - Федеральный выпуск №7154 (286). URL: <https://rg.ru/2016/12/15/matvienko-predlozhila-sozdat-fond-eaes-dlia-tehnologicheskikh-razrabotok.html>.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ И ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ДИВЕРСИФИКАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА¹

Чиркунова Е.К.²

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: регион, промышленность, диверсификация, экономика
региона, дорожная карта.

В современных условиях развития экономики региона особое значение уделяется преобразованию промышленного комплекса, поскольку невозможно достичь высоких показателей экономической деятельности без глубоких преобразований материально-технической базы производства и оптимального перераспределения имеющихся ресурсов региона на основе диверсификации во всех сферах деятельности.

Диверсификация регионального промышленного комплекса должна основываться на создании новых отраслей производства и проникновение на новые географические сегменты рынка с целью стабилизации деятельности предприятий [3].

Для придания вектора инновационного развития региональному промышленному комплексу с учетом российского и зарубежного опыта необходимо применить направления диверсификации с учетом развития отраслевых секторов и альтернативных видов производственной деятельности [1;4].

С теоретической точки зрения, стратегия диверсификации может быть реализована в узком направлении (когда спектр возможностей предприятий ориентирован на новую область производства внутри региона и страны) и широком направлении (когда предприятия интегрируют в производственные сферы других стран).

Для Самарского региона основными направлениями диверсификации промышленных комплексов является поступательное развитие энергетического

¹Работа выполнена в рамках финансирования гранта: региональный конкурс «Волжские земли в истории и культуре России» 2016 – Самарская область. Тип проекта 16 – 12 –63004. Тема проекта: «Актуальные вопросы интеграции, диверсификации и модернизации регионального промышленного комплекса». Номер государственной регистрации НИОКР: АААА-А16-116041310109-7.

²Доцент кафедры Экономики инноваций.