

Основным видом деятельности предприятия является добыча декоративного и строительного камня, талькохлорита, известняка, гипса, мела. В данном случае есть возможность снизить прирост чистой прибыли в два раза (на 216,95 %), а соответственно и уменьшить сумму налоговых отчислений. Либо увеличить на 56% в сравнении с базовым вариантом учетной политики. Следует отметить, что в случае дефицита денежных средств в качестве критерия оптимизации целесообразно выбрать минимизацию чистой прибыли, что на протяжении всего двухлетнего периода значительно снизит налоговое бремя. Проведенное экспериментальное исследование не только доказывает какое существенное влияние оказывает правильный выбор учетной политики предприятия на эффективность его деятельности, а также иллюстрирует насколько велико влияние качества информации на принятие управленческих решений. На сегодняшний день ни одна автоматизированная система управления бизнес-процессами не обладает качественным аналитическим инструментарием, достаточным для принятия эффективных решений руководителями высшего звена.

**Заключение.** Актуальность данного исследования заключается в том, что учетная политика является важным средством формирования величины основных показателей финансовой деятельности и налогового планирования предприятия. Таким образом, обеспечение качественного анализа учетной информации становится новой задачей на пути улучшения сервиса, предоставляемого системой учета, и повышение эффективности управленческих решений [1].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Пятов, М.Л. Учетная политика организации на 2010 год как область принятия управленческих решений. Электронный ресурс "БУХ. 1С", <https://buh.ru/articles/documents/14509>. - 2010.
2. Медведев, М.Ю. Учетная политика: бухгалтерская и налоговая. 4-е изд., стереотип. - М.: ФБК-ПРЕСС, 2005. - 328 с.
3. Налоговый кодекс Российской Федерации (части I и II). -М.: Проспект, 2018. – 1168 с.
4. Ефимова, О.В., Мельник, М.В. Анализ финансовой отчетности. - М.: Омега-Л, 2009. - 451 с.
4. Положение по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации (ПБУ1/2008)», утв. Приказом Минфина РФ от 06.10.2008 № 106н.

УДК 334.7

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ В КОНТЕКСТЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРОПЫ

*канд. экон. наук И. В. Устинович, БНТУ, г. Минск*

*Резюме - в контексте интеграционных процессов в странах Восточной и Центральной Европы рассмотрено понятие технологической платформы, как вида механизма управления организационно-экономическим взаимодействием органов государственного управления, промышленных и научных организации с целью развития наиболее перспективных направлений научно-технического прогресса. Описаны функции, принципы и метода данного механизма.*

**Введение.** Согласно актуальным нормативно-правовым актам по вопросам инновационного развития [1] активизация инновационного сотрудничества, а также экспорта наукоемкой продукции и технологий является одним из основных направлений государственной инновационной политики. Между тем международное научно-техническое сотрудничество записано в качестве одной из императива стратегии «Наука и технологии: 2018-2040» [2]. Однако до сих пор не разработан единый документ, нацеленный на регламентацию целей, задач и порядка реализации международного сотрудничества в сфере науки и технологий в нашей стране. Таким образом, построение технологических платформ видится крайне актуальным в контексте интеграционных процессов в странах восточной и центральной Европы.

**Основная часть.** Впервые в термин технологическая платформа (ТП) был предложен в 2004 году Еврокомиссией для обозначения групп приоритетных направлений по которым уже сформированы или видятся приоритетными тематики научно-технического прогресса Евросоюза. Международной программой инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года [3] технологическая платформа позиционируется как механизм управления взаимодействием и развитием кооперации между органами государственного управления, промышленными и научными организациями по «наиболее перспективным направлениям исследований и разработок, связанным технологически и / или имеющим единую область применения результатов и / или имеющих единое функциональное назначение» [3]. В контексте интеграционных процессов между европейскими странами наиболее актуальными функциями ТП являются информационная коммуникационная функция, технологическое прогнозирование, активизация международного сотрудничества в инновационной сфере, а также развитие инновационной инфраструктуры. Такие технологические платформы должны быть реализованы на принципах представительства как органов государственного управления, так научных и промышленных организаций, вариативности рассматриваемых решений, ясности и доступности полученных результатов.

Так как технологическая платформа в качестве механизма управления должна иметь не только функции и принципы, предлагается использование как организационные (организация взаимодействия субъектов, организация повышения перспективности инновационного развития научных направлений, организация нормотворчества), так и экономические (планирование, субсидирование, регулирование налогообложения, страхование, учет и контроль) методы управления данным механизмом.

Для формирования технологической платформы крайне важно прохождение следующих этапов (мероприятий в рамках этих этапов): консолидация усилий (выявление экспертов и привлечение специалистов, формирование инновационной инфраструктуры, поиск драйверов инновационного развития), инновационное развитие (позиционирование и продвижение ТП, разработка механизмов привлечения ресурсов заинтересованных сторон, обеспечение защиты правообладателей и трансфера их технологий, формирования позитивного образа ТП для инвесторов), инновационный прорыв (активизация драйверов инновационного развития и разработка механизма нивелирования рисков для участников ТП, расширение инновационной инфраструктуры), достижение целей инновационного развития (совершенствование существующих и создание новых технологических цепочек, а также точек технологического развития).

В связи с тем, что обязательным условием построения технологической платформы является концентрация усилий на приоритетных направлениях научно-технического развития, а Республика Беларусь является страной с малой открытой экономикой необходимо изучить уже построенные технологические платформы как в Российской Федерации и в Евросоюзе. Так, актуальным для Республики Беларусь является участие в четырех технологических платформах Российской Федерации: «Технология экологического развития», «Биоэнергетика», «Медицина будущего» и «Биоиндустрия и биоресурсы – Биотех 2030» [4].

С целью инновационного развития как второго этапа построения технологической платформы была разработана методика выявления перспективных НИОК(Т)Р, связанных с освоением новой продукции [5]. Проект технологической платформы строится на основе взаимодействия выбранных ранее организаций (анализ организаций-заказчиков НИОКТР, организаций-исполнителей и выявления потенциальных стран и/или организаций внедрения). Для ее построения создается база данных в виде списка перспективных НИОКТР и инновационных проектов, которые могут лечь в основу научной составляющей платформы. Данный список содержит в себе работы, заказанные и/или выполненные организациями, имеющими наибольший инновационный потенциал.

Изученные драйверы инновационного развития должны стать предпосылками последующих, описанных выше, этапов построения технологических платформ: инновационный прорыв и достижение целей инновационного развития. Разработанный механизм регулирования взаимодействия участников перспективных производств в форме технологических платформ должен также содержать в себе организационно-правовые меры по коммерциализации результатов НИОКТР и инновационных проектов. Необходимо принимать во внимание риски и уязвимости, связанные с введением результатов НИОКТР в гражданский оборот, обусловленные требованиями законодательства и практикой его применения.

**Заключение.** Детальная проработка вопросов построения и развития технологических платформ : 1) показать, что до сих пор не разработан единый документ, нацеленный на регламентацию целей, задач и порядка реализации международного сотрудничества в сфере науки и технологий в нашей стране; 2) обосновать необходимость учета возможности участия в уже существующих технологических платформах Российской Федерации и Евросоюза путем изучения перспективных инновационных проектов и НИОК(Т)Р, хранящихся в информационном ресурсе государственного реестра НИОК(Т)Р; 3) выявить этапы построения технологических платформ и указать на необходимость учета таких рисков и уязвимостей, связанных с введением результатов НИОКТР в гражданский оборот, связанных с возможной утечкой информационных и интеллектуальных ресурсов при взаимодействии.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31.
2. Проект стратегии «Наука и технологии: 2018-2040» [Электронный документ]. – Режим доступа: [http://nasb.gov.by/congress2/strategy\\_2018-2040.pdf](http://nasb.gov.by/congress2/strategy_2018-2040.pdf). – Дата доступа : 25.10.2018
3. Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года [Электронный документ]. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/mezhgosudarstvennaya-programma-sotrudnichestva-gosudarstv-uchastnikov-sng.php>. – Дата доступа : 25.10.2018
4. Технологические платформы; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ib.technopark.by/node/77>. – Дата доступа: 25.11.18.
5. Устинович И.В. Управление освоением новой продукции в контексте инновационного развития промышленных организаций : автореф. дис.канд. экон. наук : 08.00.05 / И. В. Устинович. – Минск, 2018. – 28 с.