

альное осуществление судебной власти: восстановление нарушенных прав, обременение акторов исполнением субъективных обязанностей, защита граждан от противоправного поведения субъектов).

Таким образом, задачами судов общей юрисдикции являются:

- защита конституционного строя Республики Беларусь, государственных и общественных интересов;
- защита гарантированных актами законодательства прав и свобод граждан, а также прав организаций и индивидуальных предпринимателей;
- правильное применение законодательства при отправлении правосудия;
- укрепление законности и предупреждение правонарушений.

Эти задачи являются взаимосвязанными и напрямую относятся к специализированной деятельности судов согласно закреплённому в Конституции Республики Беларусь организационно-правовому принципу разделения государственной власти. Принимая обязательные для исполнения правоприменительные акты, воплощающие государственную волю, суды обеспечивают реализацию прав физических лиц и организаций вследствие какого-либо посягательства на их осуществление, защищают конституционный строй, государственные и общественные интересы. Тем самым суды способствуют укреплению законности, т. е. порядка неукоснительного соблюдения субъектами правовых норм, выполняют функции общей и частной превенции.

Список литературы

1. Кодекс Республики Беларусь о судоустройстве и статусе судей : Кодекс Респ. Беларусь, 29 июня 2006 г., № 139-З (с изм. и доп.) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 2006. — № 107. — 2/1236 ; Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. — 12.01.2014. — 2/2119.

2. Сырых, В.М. Правообеспечение / В. М. Сырых // Теория государства и права : учебник / В. М. Сырых. — М., 2005. — Гл. 18. — С. 334–350.

3. Сухопаров, В.П. Белорусское государство как субъект конституционного права / В. П. Сухопаров // НИРС БГЭУ : сб. науч. ст. / РИВШ. — Минск, 2014. — С. 185–188.

А.О. Сьман

Научный руководитель — О.Г. Довыдова

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

В данной статье освещены преимущества кластеров как активаторов инновационной деятельности, препятствия на пути к кластерному развитию, рассмотрены возможности использования конкурентных преимуществ фармацевтической отрасли.

Утвержденная Программа развития промышленного комплекса Беларуси до 2020 года предполагает формирование конкурентоспособного инновационного промышленного комплекса, отраслевые структурные преобразования направлены на создание основы биотехнологического сектора промышленности, развитие существующих производств в фармацевтике и микробиологии. Использование конкурентных преимуществ фармацевтической отрасли позволит обеспечить качественный рост промышленности. Главная задача — создать наукоемкие продукты для новых и растущих рынков, а также разработать и внедрить высокие технологии для традиционных секторов промышленности, повышая тем самым их конкурентоспособность.

Фармацевтическая отрасль — приоритетное направление кластерного развития. Использование кластеров в качестве метода преодоления кризисных явлений в сфере науки и технологии, а также устойчивого развития отмечено в Программе инновационного сотрудничества стран-участниц СНГ до 2020 года.

Преимущества кластеров как активаторов инновационной деятельности:

- быстрое накопление знаний и их быстрое распространение, обмен информацией и технологиями, что повышает уровень компетенции персонала;
- существующая внутренняя конкуренция между производителями подталкивает к созданию инновационных товаров, услуг, технологий;
- кластерные связи позволяют идентифицировать слабые места добавленной стоимости кластера и привлекать инвесторов и бизнес.

Также следует обратить внимание на сдерживающие факторы кластерного развития национальной экономики Республики Беларусь. Это:

- слабое развитие региональных кластеров.

Решением данной проблемы может послужить проведение мониторинга знаний; разработка мероприятий и программ, которые бы описывали существование кластеров и их роль в экономическом развитии.

- инициатива в создании кластеров идет «сверху — вниз» от государства, что сдерживает инициативу участников кластеров.

Ослабить такое влияние можно посредством создания сильной правовой базы, которая бы не только поддерживала и стимулировала государственно-частное партнерство и частную инициативу, но и, как результат, сдерживала излишнюю роль государства.

- незаинтересованность государственных предприятий в кластеризации.

Выходом из сложившейся ситуации может стать: разгосударствление; приватизация; государственно-частное партнерство; создание стимулирующей политики, отражающей преимущества и выгоду от слияния.

Для формирования конкурентоспособного на внешнем рынке фармацевтического производства Министерством экономики разработан проект создания нанобиофармацевтического кластера. Организационная структура данного кластера представлена на рис. 1 [1].



Рис. 1. Организационная структура нанобиофармацевтического кластера

Однако в части органов государственного управления следует рассмотреть Управление фармацевтической инспекции и организации лекарственного обеспечения как участника данного кластера. Такое дополнение является значимым, т.к. важный этап в создании нанобиофармацевтического кластера — приведение действующих в нашей стране требований в области фармацевтики к международным требованиям Надлежащей производственной практики (GMP), Надлежащей лабораторной практики (GLP) и Надлежащей клинической практики (GCP).

Чтобы сформировать данный кластер к 2020 г. разработан проект научно-технологического парка «БелБиоград» — национального «института развития» фармацевтики, нано- и биотехнологий Беларуси. Он обеспечит реализацию полного цикла инновационной деятельности от исследований и разработок до производства наукоемкой продукции. Главное преимущество технопарка — уникальные налоговые, инфраструктурные и таможенные льготы, а также комплексное сопровождение бизнеса и др. [2].

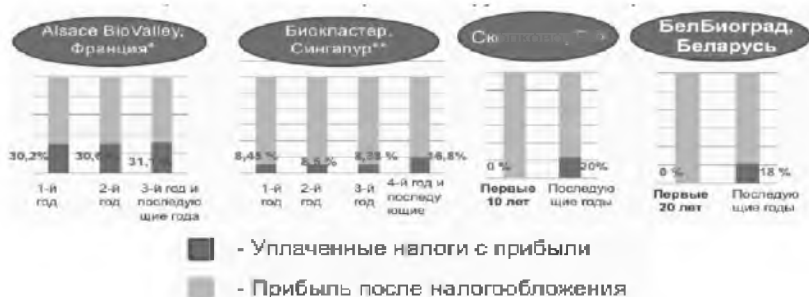


Рис. 2. Сравнение налоговой составляющей БелБиограда и других биокластеров

Следует отметить, что в Казахстане прорабатывается вопрос о создании совместного производства биопрепаратов на основе разработок белорусских институтов генетики и цитологии, микробиологии НАН РБ. Технопарк «БелБиоград» может выступить в качестве производственной «площадки» для реализации данного проекта и для экспансии на рынок Таможенного Союза и ЕС. Также планируется в Евразийской экономической комиссии функционирование общего рынка лекарственных средств с 1 января 2016 г. Таким образом, объединив усилия трех стран, можно создать более конкурентоспособный фармацевтический рынок на мировой арене на базе технопарка «БелБиоград» [3].

Реализация проекта «БелБиоград» даст толчок к развитию новых отраслей в Республике Беларусь: нано- и биоиндустрии, производству микро- и наносистемной техники. Научно-технологический парк «БелБиоград» позволит фармацевтической отрасли перейти на V и VI технологические уклады, что, в свою очередь, будет стимулировать инновационную деятельность, а также позволит привлечь исследователей, разработчиков, предпринимателей и инвесторов в глобальную инновационную систему. Экономический эффект для Беларуси от создания фармацевтического кластера заключается в создании значительного экспортного потенциала Беларуси и выходе на новые рынки в сфере фармацевтической, нано- и биотехнологической индустрии.

Список литературы

1. Приложение 2 к стратегии привлечения прямых иностранных инвестиций в Республику Беларусь на период до 2015 года// Эталон — Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012.
2. Проект «Национальный научно-технологический парк в области фармацевтики, нано- и биотехнологий «БелБиоград»// Сайт Министерства экономики [Электронный ресурс]. — 2015. — Режим доступа: <http://www.economy.gov.by>.
3. Фармацевтическая отрасль: отчет / ЗАО «ЮНИТЕР». — Минск, 2014. — 15 с.