

С учетом этого и принимая во внимание процессы построения в Республике Беларусь цифровой экономики, основу которой составляют информационно-коммуникационные технологии, предлагается использовать ее элементы для совершенствования информационно-правового обеспечения государственного управления.

В этой связи представляется целесообразным реализовать возможность работы с базами данных локальных правовых актов в составе официального онлайн-ресурса «ЭТАЛОН-ONLINE» (www.etalonline.by), воспользовавшись услугами СООО «Белорусские облачные технологии» для обеспечения высокого уровня информационной безопасности. Для этого предлагается:

1) произвести программную доработку указанного онлайн-ресурса, позволяющую работать с базами данных в его оболочке, и обеспечить при этом разграничение прав доступа (с помощью логинов и паролей) к конкретным базам данных и содержащимся в них документам;

2) разместить систему «ЭТАЛОН-ONLINE» на хостинге Республиканского центра обработки данных (РЦОД) и организовать к ней доступ государственных органов (организаций), используя единую республиканскую сеть передачи данных (ЕРСПД).

Реализация данных предложений позволит в оперативном и удобном порядке предоставлять доступ государственным органам (организациям) к полному массиву национального законодательства в комплексе с локальными правовыми актами, принимаемыми соответствующими субъектами, посредством одного интернет-ресурса — системы «ЭТАЛОН-ONLINE», а также обеспечит при этом информационную безопасность сведений.

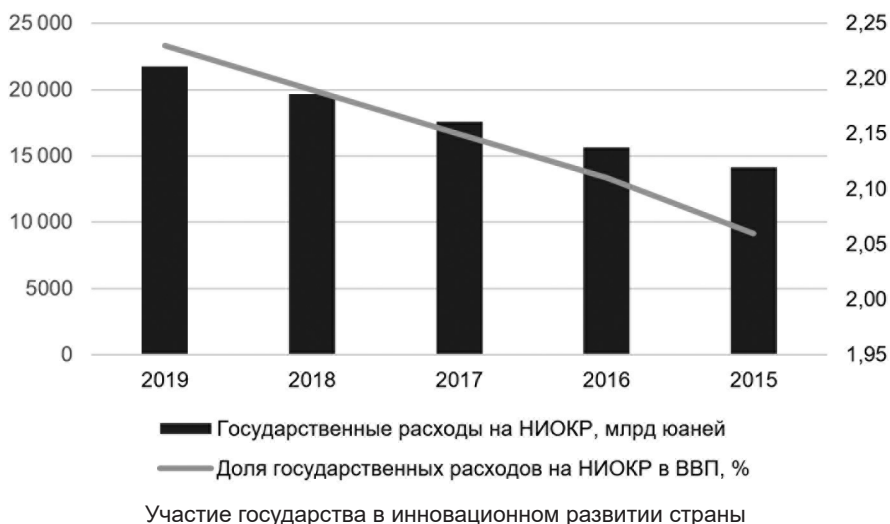
*А. Ланьдэлун, аспирант
landelong.a@gmail.com
БГЭУ (Минск)*

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Инновационную среду в национальной экономике правомерно определить как совокупность социально-экономических подсистем, обеспечивающих субъектам доступ к различным ресурсам, оказывая поддержку участникам инновационной деятельности. Она (среда) определяет, насколько активно предпринимательский сектор будет осуществлять качественное развитие соответствующих отраслей. Стремление предпринимателя к увеличению прибыли не только за счет роста объемов выпускаемой продукции (работ, услуг), но и за счет внедрения продуктовых, организационных, маркетинговых инноваций благоприятно сказывается на развитии отдельного предприятия, соответствующего вида деятельности и всей экономики.

Формированию инновационной среды в стране способствуют основные факторы: уровень образованности населения, уровень инновационности субъектов хозяйствования, а также участие государства в инновационном развитии страны (см. рисунок).

Анализ участия государства в инновационном развитии страны за последние 5 лет (2015–2019 гг.) показал, что государственные расходы на НИОКР увеличились более чем в 1,5 раза и составили 21 737 млрд юаней. (14 169 млрд юаней в 2015 г.); доля государственного финансирования НИОКР в ВВП за тот же период увеличилась на 0,17 % и составила 2,23 % (2,06 % в 2015 г.).



Источник: составлено автором на основе [1].

Показатели уровня образованности населения в КНР в 2015–2019 гг. представлены в таблице.

Показатель	Годы				
	2015	2016	2017	2018	2019
Численность исследователей, имеющих ученую степень (тыс. чел.)	55,1	56,4	57,8	60,4	64,0
Численность населения, имеющего завершённое высшее образование (тыс. чел.)	680,9	704,2	735,8	753,3	758,5
Численность молодежи, получившей общее среднее образование (тыс. чел.)	1417,6	1423,9	1397,5	1367,8	1454,1

Источник: составлено автором на основе [1].

Инновационная среда в КНР характеризуется: невысоким общим уровнем образованности населения (см. таблицу), положительной динамикой в подготовке научных кадров, аспирантов и докторантов; отсутствием значимых тенденций увеличения охвата населения общим средним образованием, сокращением организаций, выполняющих научные исследования и разработки; увеличением количества организаций, выполняющих научные исследования и разработки в вузах; усилением патентной активности, повышением доли государственных расходов на НИОКР в ВВП, ростом фактических государственных расходов на НИОКР [1].

Таким образом, формированию инновационной среды в Китае способствуют ежегодный рост государственных расходов на НИОКР и повышение уровня образованности населения. Эта среда в свою очередь способствует повышению уровня инновационности предприятий, что проявляется в повышении уровня инновационного развития всех субъектов хозяйствования страны.

Источник

1. Официальный сайт Государственного статистического управления Китая [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.stats.gov.cn/English>. — Дата доступа: 08.03.2020.