

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**Кусайнова Алуа Аскаровна,
Рыбаков Сергей Сергеевич**

kusainoava@mail.ru, sergey.rybakov01@mail.ru

Студенты экономического факультета Евразийского национального университета
им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан
Научный руководитель: Ауезова К. Т.

В настоящее время, несмотря на значительное развитие Республики Казахстан, инновационный сектор в стране остается неразвитым. В первую очередь это касается низкого уровня конкурентоспособности казахстанских товаров и услуг, технологической отсталости промышленного производства. Процесс массового изменения ситуации на промышленных предприятиях, обеспечивающий их устойчивый рост в краткосрочной перспективе, возможен только на инновационной, экономической и организационной основе, основанной на типе промышленного воспроизводства.

Это требует развития и привлечения внутренних источников развития на предприятиях и, прежде всего, интеллектуального потенциала, существующего на предприятиях, переходящего в научно-техническое развитие.

Существует объективная необходимость организации управления инновационным развитием промышленных предприятий и их комплексов при стратегическом планировании промышленного и экономического развития предприятий, начиная с уровня малых предприятий.

В целях создания благоприятных условий для развития инновационной деятельности руководством страны разработан и принят ряд законов и нормативных актов, обеспечивающих правовую поддержку развития инновационной деятельности в республике. К ним относятся законы "О науке", "о государственной поддержке малого бизнеса", "патентный закон Республики Казахстан", "об авторских и смежных правах", "инновации" [1].

3 июля 2002 года (с поправками от 20 декабря 2004 года) впервые в республике принят закон об инновационной деятельности, в котором определены основные принципы, формы и направления реализации государственной политики в области инноваций. Впоследствии он стал недействительным с принятием в 2006 году Закона РК "О государственной поддержке инновационной деятельности"

Данный закон предусматривал государственную поддержку инноваций в следующих формах:

- предоставление инновационных грантов субъектам инновационной деятельности;
- осуществление комплекса новаторских мер в области развития путем финансирования учреждений, занимающихся вопросами развития;
- возврат суммы финансирования по первоначальной стоимости или инвестирование в инновационные проекты на возвратной основе с возможностью выкупа;
- создание необходимых условий для реализации государственной научно-технической экспертизы и, при необходимости, экологических инновационных проектов [2].

Основная проблема перестройки экономики в сторону инновационного направления развития особенно актуальна для стран с сырьевой экономикой, в которую входит Казахстан. Республика Казахстан поставила перед собой стратегическую цель к 2025 году стать одной из стран мира с инновационной экономикой. Для решения этой проблемы необходимо достижение энергоэффективности, рост машиностроения, развитие агропромышленного комплекса и малого и среднего бизнеса, повышение производительности труда. Для реализации государственной инновационной политики в Казахстане утверждена

государственная программа промышленного и инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 годы. Основные цели программы:

- увеличение стоимости экспорта промышленной продукции на 19% до уровня 2022 года;
- повышение производительности труда в обрабатывающей промышленности на 22% до уровня 2024 года%;

Для увеличения объема инвестиций в основные средства обрабатывающей промышленности не менее чем на 7% до уровня 2023 года.

По итогам 2020 года из 28 тыс. контролируемых организаций на территории РК инновационная активность зафиксирована на уровне 11,5%, что эквивалентно 3,2 тыс. предприятиям.

По территориальным данным наибольший результат в сфере инноваций в Северо-Казахстанской области (14,2%), но наиболее значимые инновационные проекты разработаны в крупных городах страны - Нур-Султане и Алматы. (рис-1) На наш взгляд, сегодня важным проектом в сфере инноваций является технопарк "Astana Hub". Миссия

Astana Hub-стать центром разработки инновационных проектов, создания инновационных ИТ-компаний, а также очагом привлечения критической группы молодых талантливых ИТ-специалистов со всего мира.

Основные показатели инновационной активности предприятий по всем типам инноваций*. Годовые данные (тыс. ед.)



Уровень активности в области инноваций в разрезе регионов. 2020 год (%)

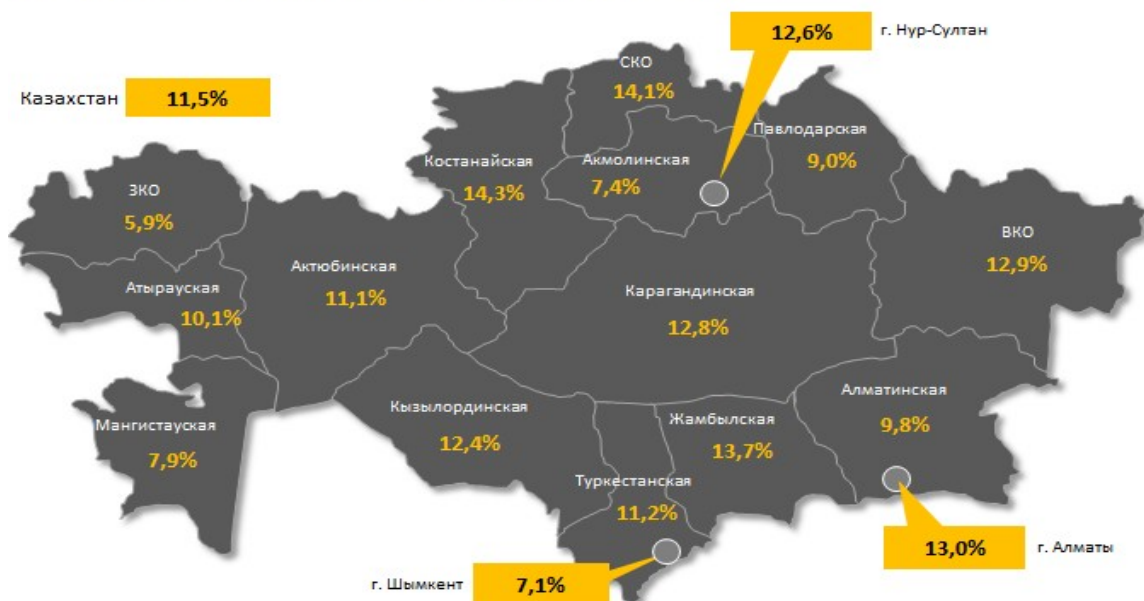


Рисунок 1. Уровень активности в области инноваций в разрезе регионов. 2020 год. (%)

Далее-популярный модуль фиксации дорожного изображения "Сергек". Это инновационный проект, который внес большой вклад в нашу страну и в настоящее время

продолжает развивать другие регионы и страны. Только за год работы камер видеонаблюдения количество аварий сократилось на 50%, а в бюджет поступило 15 млрд тенге, о чем свидетельствует антикоррупционная служба.

По итогам 2020 года из 28,1 тыс. наблюдаемых предприятий РК инновационную активность зафиксировали в 11,5% (против 11,3% годом ранее), это 3,2 тыс. компаний, передает inbusiness.kz со ссылкой на портал finprom.kz. Среди регионов РК уровень активности предприятий в области инноваций варьировался от 5,9% в Западно-Казахстанской области до 14,3% в Костанайской области. Высокая доля предприятий, имеющих инновации, была также отмечена в Северо-Казахстанской (14,1%) и Жамбылской (13,7%) областях. В отраслевом разрезе самый высокий уровень инновационной активности наблюдался в сфере высшего образования (59,2%), здравоохранения (33,3%), а также научных исследований и разработок (30,6%). Наименее активной в области инноваций была отрасль строительства: инновации были зафиксированы лишь у 2,5% наблюдаемых компаний. Далеки от инновационной активности и сферы финансовой и страховой деятельности (6,6%), а также торговли и ремонта авто и мотоциклов (7,9%). (рис-2)

Уровень активности в области инноваций по видам экономической деятельности. 2020 год (%)

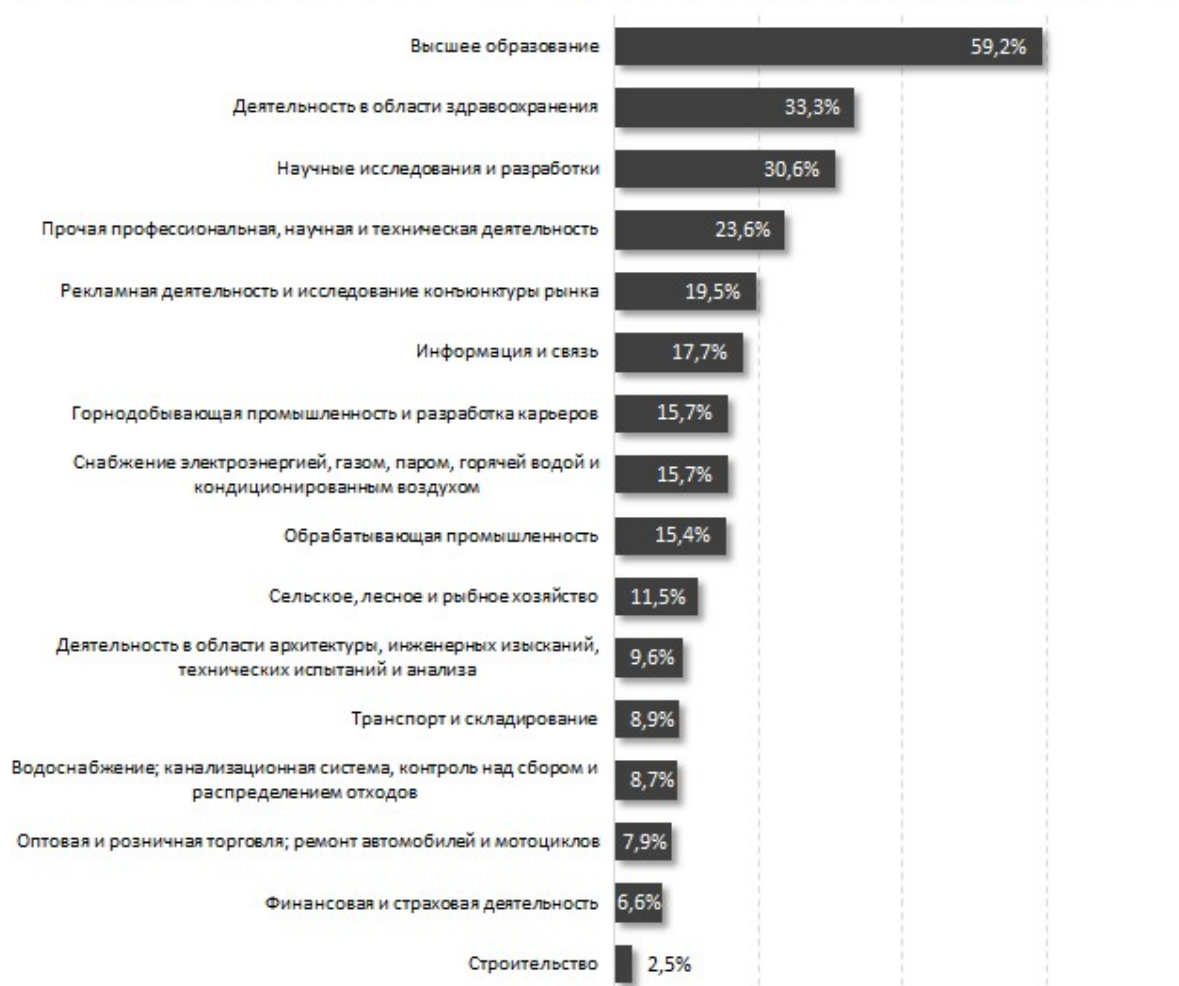


Рисунок 2. Уровень активности в области инноваций по видам экономической деятельности. 2020 год (%)

Реализация Казахстаном государственной программы промышленного и информационного развития на 2020-2025 годы поможет сделать серьезный шаг к трансформации сырьевой экономики в индустриальную и инновационную.

Направления повышения и стимулирования инновационной деятельности Казахстана.

Принимая во внимание возможности инновационного развития Казахстана, непосредственно возможность усовершенствования взаимодействия между промышленностью и наукой, возможности роста производительности труда, способом трансферта технологий в ряде многообещающих высокотехнологичных сфер, увеличение рынков сбыта за счет интеграционных действий существует возможность сформировать несколько вероятных направлений роста инновационной активности Казахстана.

Они включают:

- реализации комплекса мер по совершенствованию механизмов стимулирования, а также поддержки со стороны государства по исследованию и внедрению предприятиями результативных инноваций в организацию и управление. Это может способствовать повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции, услуг на международном рынке;

- разработку национальных проектов формирования и производства наукоемкой инновационной продукции, более того модернизации промышленной и научно-технической составляющей с целью обеспечения соответствия современным требованиям;

- разработку мер государственного содействия формированию инновационной инфраструктуры и концепции привлечения в область инноваций частного капитала.

Одним из условий достижения данных целей представляет собой вовлечение иностранных инвестиций, успех этого находится в зависимости от степени экономической привлекательности Казахстана. Усовершенствование государственной политики по привлечению инвестиций в сферу инноваций может существенно повысить конкурентные преимущества национальной экономики.

Список использованных источников

1. Нуртазина М. Анализ предпосылок и этапов становления национальной инновационной системы Казахстана. Электронный научный журнал «edu. e-history.kz» № 2(06), 2016 (стр 1)
2. Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003–2015 гг. - №1096. //Казахстанская правда. – 2003. - 17 мая.
3. Инновационное развитие Республики Казахстан С.П. Лапаев, Ж.А. Молдагулов (стр 46)

ӘОЖ 33.338

ҰЙЫМ ПЕРСОНАЛЫН БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІНДЕГІ ЖАҢА КАДРЛЫҚ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР

Қарсыбай Ақтілек Ерболқызы

karsybay.aktilek@mail.ru

Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Менеджмент» мамандығының 4 курс студенті,
Нұр-Сұлтан, Қазақстан

Ғылыми жетекші: Нуркенова М.Ж.

Аннотация. Мақалада персоналды басқаруда инновациялық технологияларды қолдану қажеттілігі қарастырылған. Персоналды басқаруға инновациялық технологияларды енгізу кәсіпорындар арасындағы бәсекелестікке, еңбек өнімділігін арттыру, жұмыс тиімділігін арттыру қажеттілігіне байланысты. Мұндай жағдайларда инновация артықшылықтар тудырады.

Кәсіпорындар арасындағы бәсекелестік білім мен адами капиталды басқару саласына тұрақты түрде өтіп жатқан ортада персоналды басқарудағы инновация маңызды табыс факторына айналууда. Персоналды басқаруда инновациялық тәсілдерді құру процесі