

УДК: 336.2

DOI 10.33514/1694-7851-2023-1-378-381

Бектурганова А.А.
экон. илим. канд., доц.
И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети
Самигуллин Э.В.
экон. илим. док., проф.
И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети
Омуркулова Г.К.
экон. илим. канд., доц.
И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨНӨР ЖАЙЫНДАГЫ ИННОВАЦИЯЛЫК ПРОЦЕССТЕР

Аннотация: Макалада Кыргыз Республикасынын экономикасында өнөр жайды өнүктүрүүнүн маанилүүлүгү талкууланып, 2021-жылы республиканын өнөр жайындагы инновациялык процесстерге жана алардын өзгөчөлүктөрүнө кыскача сереп берилген.

Негизги сөздөр: өнөр жай; инновация; инновациялык процесстер; инновациялык саясат; инновациялык ишмердүүлүк; модернизациялоо; рынок шарттары; өнөр жай продукциялары; жаңы билим.

Бектурганова А.А.
канд. экон. наук, доцент
Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева
Самигуллин Э.В.
док. экон. наук, проф.
Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева
Омуркулова Г.К.
канд. экон. наук, доц.
Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аннотация: В статье рассматривается важность развития промышленности в экономике Кыргызской Республики, дается краткий обзор об инновационных процессах в промышленности республики в 2021 году и их особенностях.

Ключевые слова: промышленность; инновации; инновационные процессы; инновационная политика; инновационная деятельность; модернизация; рыночные условия; промышленные изделия; новые знания.

Bekturganova A.A.
Candidate of Economics, Associate Professor
Kyrgyz State University named after I. Arabaev
Samigullin E.V.
Doctor of Economics, Professor
Kyrgyz State University named after I. Arabaev
Omurkulova G.K.
Candidate of Economics, Associate Professor
Kyrgyz State University named after I. Arabaev

INNOVATIVE PROCESSES IN THE INDUSTRY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

Annotation: The article discusses the importance of industrial development in the economy of the Kyrgyz Republic, provides a brief overview of the innovative processes in the industry of the republic in 2021 and their features.

Keywords: industry; innovation; innovation processes; innovation policy; innovative activity; modernization; market conditions; industrial products; new knowledge.

Опыт развитых стран показывает, что локомотивом развития экономики и повышения ее эффективности является промышленность. В советское время Кыргызстан имел развитые отрасли промышленности. Удельный вес промышленности в совокупном общественном продукте составлял 60%, она объединяла 130 отраслей, которые производили в год около 4 тыс. наименований промышленных изделий.

После перехода нашей страны к рыночным условиям в начале реформы правительство республики на основе либерализма и монетаризма исходило из посылки, согласно которой лучшая промышленная политика – это отсутствие промышленной политики. Предполагалось, что «невидимая рука» сама быстро справится с задачами реструктурирования производства, «выбраковки» старого и выращивания нового, с вопросами минимизации социальной цены внутренних преобразований и вхождения в мировой рынок. Однако, в последующем стало ясно о том, что характер и масштаб названных проблем в нашем структурно реформированном секторе промышленности неразрешимо без радикального государственного регулирования только на основе активной промышленной политики.

Результаты рыночных преобразований в промышленности – это во-первых, спад производства в республике оказался беспрецедентным как по глубине, так и по продолжительности; во-вторых, налицо неэффективные структурные сдвиги: рост доли горнодобывающих отраслей и падение удельного веса высокотехнологичных производств и производственного строительства, усиление импортной зависимости промышленными товарами; в-третьих, образовались два слабо пересекающихся воспроизводственных процессов, одна ориентирована на внешний рынок и поддерживается сохранением там спроса, второй направлен на внутренний рынок, но не пользуется спросом.

В современных условиях развитые страны уже перешли к качественно новой стадии социально-экономического развития, основным содержанием которой является создание экономики, основанной на новых знаниях, и базирующейся на высокоэффективных национальных инновационных системах. В последние годы подавляющая часть прироста валового внутреннего продукта в этих странах получена за счет новых знаний, воплощенных в технологиях и оборудовании, организации производства, системах, услугах, кадрах.

Мировой опыт убедительно свидетельствует о том, что современное развитие всех наукоемких и технически сложных отраслей характеризуется высоким уровнем глобализации, быстрым распространением технологических новинок по каналам мировой торговли, через глобальные производственные и сбытовые сети транснациональных корпораций. Организация наукоемких производств сначала для экспорта, а затем для внутреннего рынка стала главным фактором ускорения экономического роста быстро развивающихся стран. [1, с. 162–164]

Поэтому важным звеном в экономическом развитии государств и повышении их конкурентоспособности становятся создание и внедрение инноваций, а также сотрудничество в области инновационной политики.

В исследованиях 781 промышленного предприятия НСК КР приводит, что в 2021 году их инновационная активность в сфере инноваций составила 4,5%. Разработку и внедрение инноваций в промышленности осуществляли 35 предприятий. На двух промышленных предприятиях завершены инновационные процессы и выпускалась промышленная продукция, а на 33 предприятиях инновационные процессы находятся в стадии завершения. [2]

Наибольшая активность инновационной деятельности отмечена на предприятиях по производству пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий, резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов, основных металлов и готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, электрического оборудования, а также в добыче каменного угля и лигнита.

Данная статистика не четко отражает всю картину активизации инновационной деятельности, так как опрос НСК КР проводится только на промышленных предприятиях, зарегистрированных на территории республики. К сожалению, нет индикаторов экономического

развития предприятий сферы IT-технологий, эта отрасль является быстроразвивающейся и довольно высокорентабельной, как любое другое наукоемкое производство.

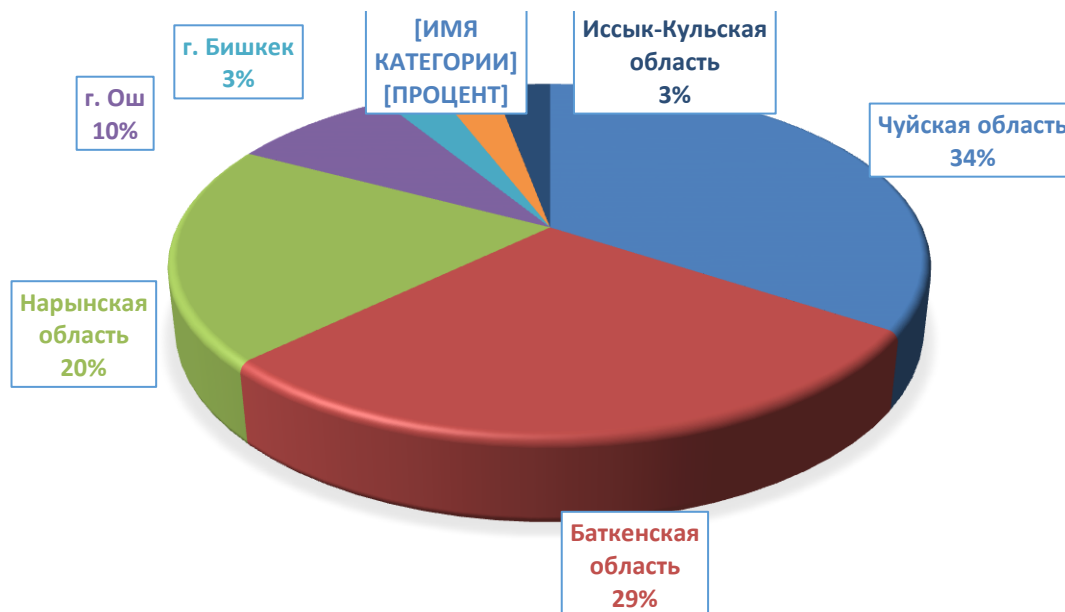


Рис. 1. Удельный вес предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, по территории в 2021 году, %

Если рассматривать инновационную активность в территориальном разрезе, то как видно из рис. 1, основная часть предприятий сосредоточена в Чуйской, Баткенской и Нарынской областях, а в некоторых регионах страны наблюдается полное отсутствие инновационных предприятий.

Более активно внедрялись инновационные процессы в промышленности Чуйской области – на 12 предприятиях (34,3% от общего числа инновационно-активных предприятий), Баткенской области – на 10 предприятиях (28,5%), Нарынской области – на 7 предприятиях (20,0%) и г. Ош – на 3 предприятиях (8,5%). [2]

Инновационно-активными предприятиями освоено и выпущено 34 новых вида продукции. Среди них, 29 видов радиаторов, 4 вида охладителей к грузовым автомобилям и один вид электрической лампы с вольфрамовой нитью. [2]

Затраты на инновации из собственных средств предприятий составили 199,9 млн. сомов, или около 48% от общих затрат на реализацию инновационной деятельности. Собственные финансовые ресурсы использовали предприятия по добыче угля, производящие пищевые продукты, химическую продукцию, прочие неметаллические минеральные продукты, электрического оборудования, а также предприятия по производству электроэнергии, ее передаче и распределению.

Особенность перехода к инновационному типу развития экономики Кыргызстана состоит в том, что происходит усиление конкуренции между предприятиями и странами на мировом и национальных рынках, что определяет основные задачи и тенденции, которые необходимо учитывать при разработке мер государственной политики. В этой связи основными трендами развития инновационной экономики республики необходимо определить:

- конкуренцию за качественный человеческий капитал, так как высококвалифицированный персонал обеспечивает распространение знаний;
- возрастающую роль информационных технологий в процессе распространения знаний;
- глобализацию как фактор конкуренции на различных технологических уровнях и стимулирования продвижения инноваций.

В 2021 г. Кабинет министров Кыргызской Республики уделял большое внимание привлечению инвестиций в экономику страны. Вместе с тем, не все инициативы положительно отразились на экономике Кыргызстана. Так, в 2021 г. на инвестиционной привлекательности

страны сказались последствия пандемии, конституционная реформа, кыргызско-таджикский конфликт, инвентаризация и введение нового Налогового кодекса Кыргызской Республики. [4]

В 2021 г. было привлечено более 698 млн. долл. США прямых иностранных инвестиций. По сравнению с прошлым годом их поток вырос на 29,9%.

Основной объем прямых иностранных инвестиций (около 96%) направлен в предприятия геологоразведки, обрабатывающих производств, добычи полезных ископаемых, сферу финансового посредничества и страхования, оптовой и розничной торговли, а также информации и связи. [5, с. 316–319]

Иностранные инвестиции на финансирование инновационной деятельности составили 200,5 млн. сомов, или 48% в общей сумме расходов и направлены предприятиям по производству готовых металлических изделий и по сбору, обработке и распределению воды. На развитие инновационных проектов в 2021 году был предоставлен незначительный объем средств из государственного бюджета в объеме 9,7 млн. сомов, а их доля в общем объеме затрат составила 2,3%. За счет бюджетных средств были профинансированы предприятия, осуществлявшие деятельность в области сбора, обработки и уничтожения отходов, получения вторичного сырья.

Кредитами и займами на осуществление инноваций воспользовались предприятия, осуществлявшие производство пищевых продуктов и напитков в объеме 8,6 млн. сомов (2,1%).

Исходя из вышеизложенного, следует отметить, что процесс внедрения инноваций предприятиями республики остается крайне низким и, одновременно, зависимым от импорта в виде инновационной техники и технологий. Отечественный научно-инновационный потенциал сегодня не может быть использован в полной мере для решения задач научно-инновационного развития экономики страны. Кроме того, научные разработки требуют больших финансовых вложений, а при мелкотоварном производстве, что присуще нашей экономике это невозможно.

Таким образом, для промышленных предприятий Кыргызской Республики актуальной является задача модернизации, т.е. делать упор не на создание принципиально новых изобретений, а на трансфер (заимствование) технологий и способов производства, уже доказавших свою эффективность.

Список использованной литературы:

1. Азгальдов Г.Г., Костин А.В. Интеллектуальная собственность, инновации и квалиметрия // Экономические стратегии. – 2008. – №2. – С. 162–164.
2. Официальный сайт Национального статистического комитета Кыргызской Республики. Об инновационных процессах в промышленности Кыргызской Республики в 2021 году. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.stat.kg/ru/ekonomicheskie-zapiski/>
3. Официальный сайт Централизованного банка данных правовой информации Министерства юстиции Кыргызской Республики. Концепция научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года [Электронный ресурс]. URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/99770>
4. Официальный сайт Кабинета министров Кыргызской Республики Национальная программа развития Кыргызской Республики до 2026 года [Электронный ресурс]. URL: <https://www.gov.kg/ru/programs/16>
5. Бектурганова, А. А. Современное состояние экономического развития Кыргызской Республики / А. А. Бектурганова, С. В. Затравина, Г. К. Омуркулова // Известия Исык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. – 2022. – № 2(37). – С. 316–319. – EDN XUNVAN.

Рецензент: канд. экон. наук, доц. Маматова Н.А.