

УДК 322.24

А.И. Белова, д-р экон. наук, проф., проф. (ОСП «ИИНО» Киевского университета строительства и архитектуры, Киев, Украина)

А.Е. Кочедикова, канд. экон. наук, доц.;

О.В. Король, магистр (Бориспольский институт муниципального менеджмента при МАУП, Киев, Украина)

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННОСТИ НА ПОТЕНЦИАЛ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Отечественный опыт становления рыночной экономики свидетельствует, что попытки активизировать инновационную деятельность в ряде областей, в том числе и промышленной, в большинстве своей оказались безуспешными. Практическая реализация идей активизировать инновационную деятельность на основе разработки стратегического управления инновациями также не имели надлежащего успеха.

Современное состояние промышленных предприятий констатирует, что, с одной стороны, на протяжении нескольких последних лет сформировался довольно положительный тренд увеличения объемов производства промышленной продукции, а с другой стороны, наблюдаются тенденции к снижению общего объема произведенной продукции нового типа. Такая ситуация обусловлена сокращениям государственных затрат на капиталовложение, низкой среднеотраслевой рентабельностью производства на фоне опережающего роста цен на сырье и энергоресурсы, и, конечно же, недостаточными темпами реализации инновационных процессов у промышленности.

Без внедрения новых инновационных инструментов невозможно эффективно решать задачи повышения энергоэффективности изготовленной продукции, ее качественного усовершенствования, повышения уровня производительности работ и автоматизации производства.

Необходимо отметить и следующее, современная национальная экономика Украины принадлежит к группе стран с чрезвычайно низким уровнем инновационного развития и восприимчивости нововведений, при чем, предприятия промышленного комплекса имеют в большинстве, энерго- и ресурсоёмкие производства, часть которых составляет от 36,0% до 61,0%, что свидетельствует о неэффективном управлении предпринимательскими структурами.

Так, предприятия промышленного комплекса целесообразно поделить на три уровня восприятия инновационной деятельности:

- 1-й – высокий уровень с пороговым значением более 3;
- 2-й – средний уровень с пороговым значением от 2 до 3;
- 3-й – низкий уровень с пороговым значением до 1.

Приоритетность принципов и распределение их по уровням влияния на инновационное развитие промышленного предприятия дает четкое понимание их взаимодействия, взаимозависимости и влияния на дальнейшее инновационное развитие промышленного предприятия.

Таблица 1 – Ключевые принципы инновационности промышленных предприятий

Ключевые принципы					
энерго-эффективность	надежность функционирования	непрерывность	обоснованность / надежность	результативность	самообновление / самоорганизация
I – уровень	I – уровень	II – уровень	III – уровень	II – уровень	I – уровень

Принципы инновационного развития промышленных предприятий распределены за 3-мя уровнями, которые можно назвать ключевыми функционалами и определяют иерархию и влияние на инновационность и развитие предприятия, где ключевым фактором является принцип 1 уровня, а наименее влиятельным является принцип 3 уровня. Принципы 1 уровня определяют направления инновационного развития, 2-го уровня - характеризуют особенности развития инновационной и производственной деятельности промышленного предприятия, принципы 3 уровня - являются источниками развития финансово-хозяйственной деятельности, поддерживают текущее их состояние и служат индикаторами дальнейшего инновационного развития предприятия.

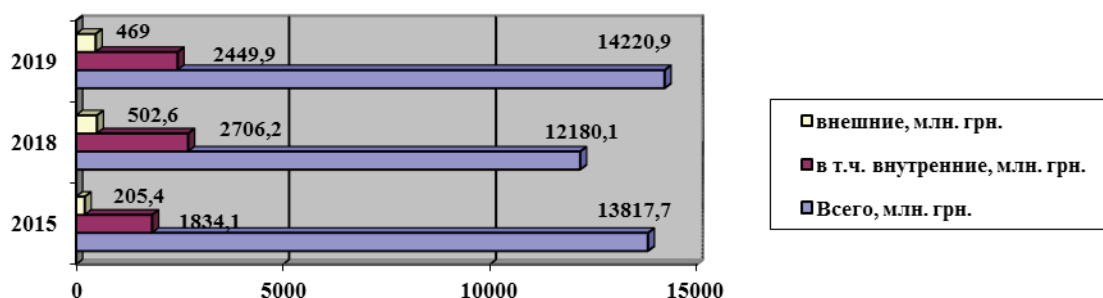


Рисунок 1 – Затраты на инновации промышленных предприятий по направлениям инновационной деятельности

Нужно указать и на то, что в современных непостоянных условиях хозяйствования и учитывая геополитические факторы в конкурентной борьбе лидируют наукоёмкие области и производства которые используют новейшие технологии и предлагают потребителю высокотехнологическую продукцию.

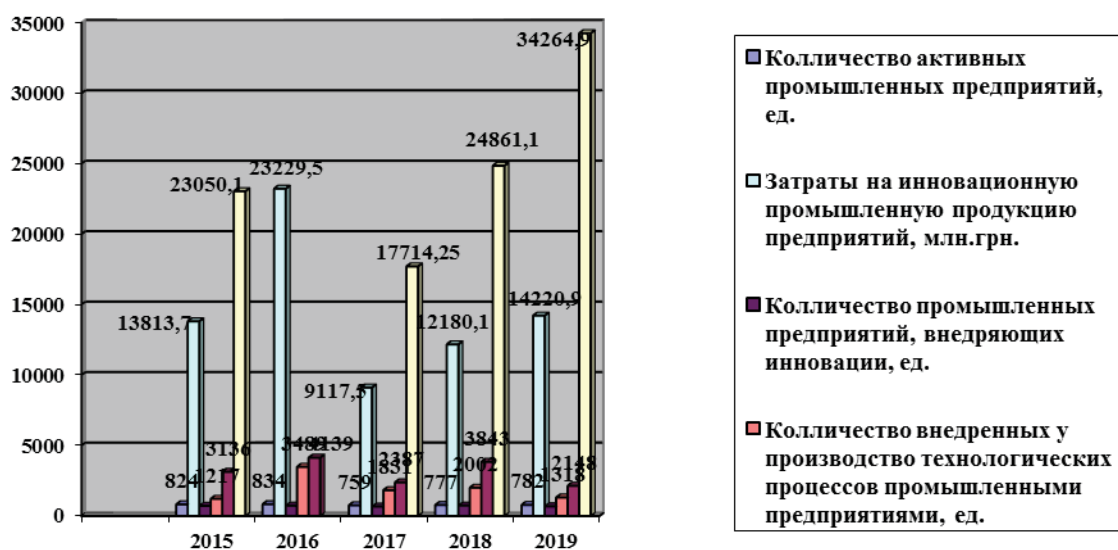


Рисунок 2 – Основные показатели инновационной деятельности промышленных предприятий за 2015-2019 гг.

Таблица 2 – Затраты на инновации предприятий по источникам финансирования инновационной деятельности, млн. грн.

	Года		
	2015	2018	2019
Всего	13813,7	12180,1	14220,9
Собственные средства предприятий	13427,0	10742,0	12474,9
Средства государственного бюджета	55,1	639,1	556,5
Средства местных бюджетов	38,4	13,4	109,9
Средства резидентов	74,3	109,7	72,3
Средства нерезидентов	58,6	107,0	42,5
Кредиты	113,7	473,9	853,2
Источники иных средств	46,6	95,0	111,6

Конститутивно-ключевым фактором обеспечения эффективного развития экономики любой страны есть активизация инновационной деятельности производственного комплекса, который обеспечивает экономическое развитие и надлежащий уровень конкурентоспособной продукции.

Существенное же отставание национальных предприятий в экономическом и инновационном развитии от ведущих государств мира наносит свое отражение на экономику страны в целом.

Нужно также взвесить и на то, что страны с развитой рыночной экономикой акцентируют внимание на инновационные проекты и программы и наше государство должно быть не исключением, чтобы обеспечить конкурентоспособность продукции предприятий и их экономический рост.

Целесообразным нужно подчеркнуть, что отечественный промышленный рынок привлекательный для западного инвестора, а сдерживающим фактором на сегодняшний день есть:

- военно – политическая ситуация в стране;
- нестабильность и несбалансированность законодательной базы функционирования отдельных звеньев производственного комплекса, прежде всего, налоговой системы;
- сложность и продолжительность подготовительной стадии производства;
- ухудшение общей экономической ситуации, а именно, инфляционные процессы и уменьшения доходов населения;
- изменение конъюнктуры рынка;
- рост конкуренции (появление новых фирм-инноваторов);
- форс-мажорные обстоятельства.

Вместе с тем стабилизация политической и экономической ситуации, борьба с коррупцией, внедрение прозрачных правил ведения бизнеса станут факторами, которые будут оказывать содействие поступлению западного капитала на отечественный рынок.

ЛИТЕРАТУРА

1 Белова А.І. Інноваційні проекти як елемент господарського механізму управління науково-технічним розвитком (пп. 2.3) / А.І. Белова / Інноваційно-інвестиційні напрями формування ефективної системи управління економікою за євроінтеграційних процесів: Монографія [Текст] / [А.І. Белова, С.М. Вдовенко, І.В. Калінько та ін. / за заг. ред. І.В. Калінько]. – Київ: Чернігівський державний інститут економіки і управління МОН України, Кондор-Видавництво, 2014. – 227 с. [С. 96 – 106].

2 Kochedykova AE Factors of generating signs of innovation for the construction of original organizational and economic tools of a construction company // Coll. scientific works. NAU issue 1 (57) Kyiv 2017- Problems of system approach in economy - MES of Ukraine. Pp. 54-59.