

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
ZAPORIZHZHYA NATIONAL UNIVERSITY**

**ЗБІРНИК ПРАЦЬ**

Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції

**«Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективи  
співпраці в рамках регіональних технологічних платформ  
1-20 грудня 2015 року**



**За підтримки IREX – make a better world**

**Том 2**

**2015**

УДК 37:001:338.3.

Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективи співпраці в рамках регіональних технологічних платформ. – Запоріжжя: ЗНУ, 2015. – Том 2. – 407 с.

Збірник праць Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції: «Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективи співпраці в рамках регіональних технологічних платформ» містить в собі результати роботи вчених, котрі направлені на розвиток та покращення співпраці в рамках технологічних платформ.

© Редакція, 2015

© Запорізький національний університет

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ  
БЕЛАРУСЬ**

*Садовский Максим Николаевич*

*студент, 3 курс, Полесский Государственный Университет, г. Пинск*

*Володько Ольга Владимировна*

*К.э.н., доцент, Полесский Государственный Университет, г. Пинск*

**DEVELOPMENT AND POSIBILLITIES IN INDUSTRY OF REPUBLIC OF  
BELARUS**

*Sadovsky Maksim*

*3-year student, Polessky State University, Pinsk*

*Olga Volodko*

*Candidate of Economic Sciences, Polessky State University, Pinsk*

**АННОТАЦИЯ**

Понятие. Проблема. Перспективы. Выводы.

**ABSTRACT**

Definition. Problem. Perspective. Conclusion.

**Ключевые слова:** промышленность, инновации, инвестиции.

**Keywords:** industry, innovations, investments.

Промышленный комплекс заслуженно занимает основную позицию в формировании конкурентоспособного внешнеторгового потенциала Республики Беларусь. Сфера промышленности сосредотачивает в себе 24,2% общей численности занятого в экономике населения и более 32% основных средств.

Создание Таможенного союза России, Беларуси, Казахстана, а также последующее его преобразование в Единое экономическое пространство (ЕЭП) принесло различные перспективы дальнейшего развития промышленного

комплекса страны. Главное преимущество Единого экономического пространства - образование единого рынка с общим населением в размере более чем 165 млн. человек.

Однако вместе с тем, возникновение ЕЭП изменяет условия функционирования белорусских промышленных предприятий, ввиду повышения конкуренции по многим видам выпускаемой продукции.

Типичными для современного состояния предприятий промышленности Беларуси является стремление поддерживать уровень прибыли, который позволяет предприятию функционировать в условиях дефицита финансовых средств и высокой их стоимости, жесткого государственного контроля, нестабильности курса национальной валюты. Ситуацию осложняют слабое развитие объектов инновационной инфраструктуры и неравные условия конкуренции в рамках ТС, особенно в части цен на энергоресурсы.

Приспосабливаясь к существующим условиям, белорусские предприятия стремятся сохранить связи с постоянными партнерами, предоставляя им льготы по осуществлению платежей за поставленную продукцию часто в ущерб собственным интересам. В результате недостаток денежных средств увеличивается, что препятствует проведению модернизации производства, разработкам новой продукции, привлечению высококвалифицированного персонала. Несмотря на относительно успешный опыт функционирования производителей на внутреннем и внешнем рынках, у них не сформирована собственная стратегия развития конкурентоспособности.

Следовательно, основной задачей по-прежнему остается необходимость инвестиций для модернизации производства. Однако можно констатировать, что на протяжении длительного периода, в виду экономической нестабильности и иных факторов, влияющих на общую систему, основным источником инвестиций промышленных предприятий в Республике Беларусь оставалось государство. Сегодня стратегия «поиска инвесторов» для отечественных предприятий, находящихся на грани банкротства, без государственных преференций не оправдывает себя. Существующая политика прямого

субсидирования ведущих промышленных предприятий, выделение значительных государственных ресурсов в сочетании с поддерживающей тактикой в виде государственных заказов, все еще требует дальнейшей корректировки.

Кроме того, на развитие белорусских предприятий негативно сказывается сокращение инновационно-активных организаций промышленности по видам инновационной деятельности с 443 в 2011 году до 383 в 2014.

Ученые Кочетов Н.В. и Пелих С.А. выделили 2 возможных пути развития промышленности Республики Беларусь: инерционный и инновационный.

«Инерционный, отличается сохранением существующей системы государственной поддержки, что предполагает поддержку традиционных отраслей и создание широкого перечня высокотехнологичных производств с постепенным сокращением объемов в неэффективных видах деятельности.» [1,с.34]

Данный путь развития может показаться приемлемым для республики, т.к. в своей сути не несет резких изменений в общей системе производства, вместе с тем, происходит создание высокотехнологичных производств. Однако такое развитие может привести к еще большему отставанию от промышленно развитых держав.

«Инновационный сценарий, который характеризуется сосредоточением усилий на развитие инновационной деятельности, а также на формирование активной государственной поддержки двух-трех приоритетных направлений инноваций, способных обеспечить производство прорывных товаров и услуг конечного спроса на уровне мировой конкурентоспособности по качеству и потребительским параметрам, позволит Беларуси выйти из круга воспроизводства одних и тех же застарелых проблем и достигнуть уровня индустриально развитых стран, а не среднеевропейских.» [1,с.35]

Данный сценарий наиболее приемлем, т.к. концентрация на инновационном развитии, может коренным образом не только повысить

эффективность промышленного производства РБ, но и эффективность всей экономики в целом.

«В дополнение, снижение степени государственного вмешательства во внутренние дела организаций, совершенствование законодательства стран-участниц ЕЭС, создание возможности долгосрочного кредитования организаций промышленности по ставке со значительно более низким уровнем рефинансирования, в перспективе повысит развитие инноваций.» [2, с.15]

Таким образом, создание механизма расширенного воспроизводства наукоемкой продукции, а также создание условий для их развития и стабильного функционирования является необходимой предпосылкой дальнейшего развития промышленности Республики Беларусь, а также выведения ее на новый уровень технического оснащения.

#### **Список литературы:**

4. Кочетов Н.В. , Пелих С.А. . Экономист. Ежемесячный научный журнал: Глав. ред. Проф. С.С. Губанов – 2015- №6, стр 3.
5. Павловская Ю.В. Экономический бюллетень. Ежемесячный научный журнал: Глав. Редактор Александрович Я.М. – 2015- №6, стр 4.