

# Наши инновации глазами международных экспертов

## О сотрудничестве с Европейской экономической комиссией ООН



Юрий ЛУКАШЕВИЧ,  
аспирант

**В XXI веке новейшие технологии стали элементом повседневной реальности, знания – важным фактором экономического развития, а не труд и капитал, как это было ранее. Модернизация и инновации неизбежны, если мы хотим видеть нашу страну сильной и процветающей. Государства, не способные наращивать свой научно-технический потенциал и адаптировать его к жесткой конкуренции, существующей сегодня на мировом рынке, будут обречены на глубокую зависимость от передовых, развитых стран. Другими словами, тот, кто не успеет перестроиться, рискует остаться на обочине дороги. Именно поэтому приоритетной задачей является выработка стратегии национального инновационного развития, которая позволит максимально использовать имеющиеся интеллектуальные и материальные ресурсы государства, создать стройную инновационную систему и адаптировать ее к сложным процессам глобальной интеграции.**

**В** современном мире действует большое количество международных организаций, которые развивают и укрепляют экономическое, военно-политическое, гуманитарное и научно-техническое межгосударственное сотрудничество. Одна из них – Европейская экономическая комиссия (ЕЭК) ООН. Среди членов ЕЭК ООН 56 государств с разными политическими и экономическими системами, культурными обычаями и традициями [1].

Сотрудничество Республики Беларусь с Европейской экономической комиссией ООН имеет давнюю историю, но наибольшую актуальность приобретает именно в настоящее время, когда поставлены задачи преодоления последствий мирового кризиса, восстановления докризисных

темпов экономического роста, активизации инновационной деятельности, повышения инвестиционной привлекательности, диверсификации экспорта и развития импортозамещения [2]. В настоящее время формируется новая, более объемная модель экономического и научно-технического взаимодействия. Яркое подтверждение тому – презентация Обзора инновационной политики Беларуси, прошедшая 12–13 мая 2011 года в Женеве на сессии группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности Комитета по экономическому сотрудничеству и интеграции ЕЭК ООН.

Документ имеет высокую практическую значимость для нашей страны, так как способен внести значительный вклад в совершенствование национального законодательства в области инноваций и повышение привлекательности белорусского рынка для выгодных и качественных инвестиций в инновационный сектор экономики.

Подготовка такого документа в какой-то мере имиджевое мероприятие: Беларусь пока единственное государство, для которого был составлен данный Обзор. К слову, аналогичный документ планируется подготовить в 2011 году для Казахстана, в 2012 году – для Украины. Заинтересованность в подготовке Обзора выразили и представители Молдовы.

### ОБ АВТОРЕ

ЛУКАШЕВИЧ Юрий Владимирович.

Родился в 1981 году в г. Минске. В 2006 году окончил Белорусский государственный университет, в 2008 году – Институт парламентаризма и предпринимательства. Аспирант кафедры политологии юридического факультета БГУ.

Около 10 лет работал журналистом в белорусских и российских СМИ. С 2007 по 2010 год – на преподавательской работе в системе высшей школы Беларуси. С 2010 года – пресс-секретарь Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

Сфера научных интересов: политические процессы современного мира, европейская политика, актуальные проблемы национально-государственного развития Беларуси.

Презентации Обзора инновационной политики Беларуси предшествовала огромная работа. Рассмотрение проекта проходило в три этапа, которые включали в себя поэтапное рассмотрение отдельных глав с комментариями представителей международной группы специалистов. В качестве иностранных экспертов выступили Румен Добриньски (ЕЭК ООН), Джулия Дьярова (Нидерланды), Марина Ранга (США), Славо Радосевич (Великобритания), Лео Ханнес (Австрия), Ханс Виссема (ФРГ), Анна Кадерабакова (Чехия), Кшиштоф Гульда (Польша) и другие. С белорусской стороны – председатель ГКНТ Игорь Войтов, начальник управления государственных программ аппарата НАН Беларуси Иван Солонович, директор Белорусского инновационного фонда Анатолий Гришанович, профессор кафедры национальной экономики и государственного управления БГЭУ Нина Богдан и другие [3].

В своих выступлениях специалисты отмечали роль и важность инноваций в обеспечении экономического роста, участия государства в реализации инновационной политики, формирования соответствующего современным тенденциям законодательства. Эксперты Европейской экономической комиссии ООН акцентировали внимание на положительном опыте Беларуси в этой сфере, в частности, дали высокую оценку реализованной Государственной программе инновационного развития и проекту программы на 2011–2015 годы, новым подходам в формировании системы научно-технических исследований и разработок. К слову, с ними полностью солидарны и представители Европейской комиссии (ЕК), которые посетили Минск с рабочим визитом в апреле текущего года.

По мнению специалистов Европейской комиссии, «с точки зрения экономики, Республика Беларусь – очень надежная страна, как и Азербайджан. Но ваша страна привлекательна за счет более развитой системы, а Азербайджан – за счет богатых ресурсов» [4].

По общему убеждению экспертов, Национальная инновационная система (НИС) Беларуси сегодня представляет собой органичное соединение и взаимодействие науки, образования и бизнеса. Идет формирование



рыночного спроса на инновации путем повышения материальной заинтересованности автора изобретения, с одной стороны, и потребителей инноваций – с другой, и участие в этом процессе посредников имеет значительное влияние.

Принимая во внимание, что главную роль в НИС играют государство, наука и бизнес, одной из самых «горячих» тем становится вопрос коммерциализации результатов научных исследований. Идея создать в стране Биржу интеллектуальной собственности при Национальном центре интеллектуальной собственности во многом продиктована желанием со стороны государства поддержать сферу прикладной науки, непосредственно самих разработчиков, помочь им с внедрением ноу-хау. Беларусь далеко не новатор в плане принятия таких решений. В экономически развитых странах участие малого и среднего бизнеса в организации малых и средних предприятий, основывающих свою деятельность на новых изобретениях и инновациях, и сам процесс создания новых предприятий, как правило, активно поддерживается со стороны государства. В современных условиях в значительной степени возрастает также роль посредников – центров трансфера технологий, технопарков, сервисных центров, специализированных фондов, для деятельности которых, благодаря господдержке, создаются все необходимые благоприятные и льготные условия.

Создание и укрепление сектора инновационного предпринимательства является целью многих правительств. Это отмечается в таком знаковом документе, как Лиссабонская инициатива 2000 года стран Евросоюза.

Что касается нашей страны, то Обзор, который предложили Республике Беларусь международные эксперты, представляет собой пакет рекомендаций национальным органам управления и другим заинтересованным сторонам в области разработки конкретных мер, направленных на стимулирование инновационной деятельности, повышение инновационного потенциала, а также общей эффективности национальной инновационной системы.

Оценивая существующую в Беларуси среду для инноваций, эксперты отметили значительное количество нормативных документов в виде законов, декретов и указов Президента Республики Беларусь,

постановлений правительства для обеспечения инновационной деятельности, что, по их мнению, свидетельствует о создании в стране необходимой нормативно-правовой базы. Важнейшим аспектом эксперты определили разработку проекта Закона «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» как значимого инструмента дальнейшего развития отраслей экономики. Отметим и приоритет в нашей стране научно-технологических инноваций. Накопленный ценный опыт по установлению рамочных условий осуществления инновационной деятельности – это также наше достижение, а создание и функционирование Парка высоких технологий, других научно-технологических парков – удачный пример государственного стимулирования инновационной деятельности. Можно продолжить: развитая система господдержки перспективных отраслей научно-технической и промышленной сферы, принятие Госпрограмм инновационного развития страны на 2007–2010 и 2011–2015 годы. В целом в Беларуси сохранилась серьезная инженерная школа, и это способствует развитию инновационного процесса, участия в нем крупных производственных предприятий.

В качестве оценок эксперты предлагают следующие выводы:

- 1) научно-технический потенциал в стране достаточно высокого уровня и сосредоточен на нуждах крупных предприятий;
- 2) существует определенная зависимость национальной инновационной системы от небольшого числа валообразующих отраслей и экспортных возможностей;
- 3) недостаточный рыночный спрос на инновации.

По мнению зарубежных экспертов, в стране необходимо принять международную практику в понимании и реализации инновационной деятельности, в первую очередь критически переосмыслить существующую в Беларуси понятийную базу. Необходимо обратить внимание на то, что многие административные подходы в организации взаимодействия элементов На-



Министр экономики Николай Снопков во время презентации Обзора инновационной политики Беларуси. Женева, май 2011 года

циональной инновационной системы исчерпали себя. Настоятельно рекомендуется установить и активировать горизонтальные связи – межотраслевые и междисциплинарные, а также более активно работать в сфере не только технологических, но и продуктовых, экономических, маркетинговых и инфраструктурных инноваций.

Отдельный блок рекомендаций связан с развитием малого и среднего инновационного предпринимательства: предлагается дать оценку существующим барьерам и наметить меры по их устранению. В связи с этим особую актуальность приобретает введение понятие риска и мер поддержки «рисковых» инновационных предприятий и проектов без санкций для разработчиков и организаций, осваивающих НИОКР, поддержка инициатив молодежи, желающей участвовать в реализации инноваций.

И хотя многие проблемы в сфере инновационного развития Беларуси, определенные международными экспертами и обозначенные как ключевые, нам известны, проведенную аналитическую работу трудно переоценить, как и ее значение в качестве ориентиров для будущего развития.

Составленный экспертами Комитета по экономическому сотрудничеству и интеграции Европейской экономической комиссии ООН Обзор инновационной политики Беларуси позволяет сделать в нашей стране ставку на повышение экономического потенциала государства, а приглашение зарубежных специалистов для участия в данном проекте отчетливо демонстрирует намерения Беларуси интегрироваться в мировое экономическое сообщество. ▀

## ЛИТЕРАТУРА

1. Dates of membership of the Economic Commission for Europe // UNECE [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа: [http://www.unece.org/oes/member\\_countries/member\\_countries.htm](http://www.unece.org/oes/member_countries/member_countries.htm). – Дата доступа: 28.05.2011.
2. Послание белорусскому народу и Национальному собранию // Официальный Интернет-портал Президента Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа: <http://president.gov.by/press116504.html#doc>. – Дата доступа: 22.04.2011.
3. Председатель ГКНТ вылетел в Женеву для участия в работе ЕЭК ООН // ГКНТ [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://gknt.org.by/rus//news/news/20103011a/>. – Дата доступа: 28.05.2011.
4. Председатель ГКНТ Игорь Войтов встретился с экспертами Европейской комиссии // ГКНТ [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа: <http://gknt.org.by/rus//news/news/20111404/>. – Дата доступа: 28.05.2011.