

УДК 330.342.24

**ИННОВАЦИИ КАК ОСНОВА ИНКЛЮЗИВНОГО РОСТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ****М.С. КНАП***(Представлено: канд. экон. наук, доц. И.В. ЗЕНЬКОВА)*

*Теоретически обоснована важность инноваций как основы инклюзивного роста, которые способствуют достижению целей в области устойчивого развития. Обозначены индикаторы, которые оценивают уровень экономического развития страны.*

В нарастающей глобальной конкуренции национальных экономик перспектива стратегической победы реальна только для тех стран, которые осознают и реализуют конкурентоспособный потенциал всеобщности инклюзивизации. Недооценка практической значимости процесса инклюзивизации порождается ее инверсионным характером становления, какой был присущ, например, компьютеризации: начинаясь в далеких от производства сферах, эта, будто бы «внепроизводственная», тенденция затем молниеносно охватывает все сферы экономики, адаптируя их под свои требования. Инклюзивность принято ограничивать сферой образования и даже рассматривать как феномен некой социальной благотворительности, что является опасным заблуждением [1].

Инклюзивная рыночная экономика обеспечивает наличие у всех групп населения, определяемых по полу, возрасту, географии местонахождения и другим факторам, справедливого и полного доступа к рынкам труда, финансированию и – в более широком плане – равным экономическим возможностям: на уровне компаний это связано со стандартами поведения и принятия решений, предполагающими признание (и, по существу, использование) всего потенциала различных людей, клиентов и поставщиков; на уровне экономики это требует, чтобы правовые базы, институты и политика были свободны от предвзятости и активно способствовали снижению барьеров, препятствующих участию в хозяйственной деятельности. Поэтому говоря о стимулировании инклюзивной рыночной системы, мы имеем в виду эффективное распределение людских ресурсов.

Экономическая инклюзивность прямо способствует достижению семи целей в области устойчивого развития, в особенности касающихся обеспечения инклюзивного и равноправного образования, гендерного равенства, инклюзивного экономического роста, инфраструктуры, неравенства внутри стран, инклюзивных населенных пунктов и институтов [2].

Для того, чтобы оценить данный показатель был предложен индекс инклюзивного развития (Inclusive Development Index; IDI), предложенный на Всемирном экономическом форуме в Давосе 2018 (ВЭФ). Данный индекс оценивает 107 стран по критериям роста, справедливости и устойчивости. Это делается по той причине, что экономисты и политики слишком полагаются на ВВП как на показатель экономического развития стран в ущерб уровню жизни людей.

Приоритеты экономической политики должны переориентироваться на более эффективное противодействие незащищенности и неравенству, которые сопровождают технологические изменения и глобализацию. Именно устойчивый, всеобъемлющий прогресс, сопровождающийся ростом доходов населения наравне с ростом его экономических возможностей, уровня защищенности и качества жизни, должен быть признан политиками главной целью экономического развития – а вовсе не рост ВВП. Это предполагает и новые инструменты для оценки эффективности такой политики.

Индекс инклюзивного развития базируется на 12 индикаторах, объединенных в три группы, которые оценивают уровень экономического развития лучше, чем один индикатор роста ВВП. Три основные части IDI:

- рост и развитие (включая рост ВВП, занятости, производительности труда, ожидаемой продолжительности жизни);
- инклюзивность (медианный доход домохозяйств, уровень бедности и неравенства);
- межпоколенческая справедливость и устойчивость (уровень сбережений, демографической нагрузки, государственного долга и загрязнения окружающей среды) [3].

В данной статье будет рассмотрена первая группа индикаторов: рост и развитие.

Основой экономического роста в современных условиях становятся инновационные факторы, постиндустриальные технологии и непрерывный процесс, обновления знаний и технологий. Увеличение уровня конкурентоспособности национальной экономики на основе внедрения инноваций в значительной мере связано со снижением затрат на производство. Значения Глобального индекса инноваций по данным за 2017 год, показали, что страны, внедрившие инновационную модель развития демонстрируют более высокий ВВП на душу населения [4].

На уровне макроэкономики расчет производительности труда на основе валового внутреннего продукта (ВВП) и валовой добавленной стоимости (ВДС) выявляет воздействие различных факторов. Производительность труда является важнейшим показателем эффективности производственной деятельности на уровне национальной экономики. На предприятии ее рост выступает объективным условием повышения его рентабельности и конкурентоспособности. В то же время, осознавая ведущую роль инноваций, не многие предприятия выбирают инновационный путь развития [5].

Инновационные процессы в сфере занятости и на рынках труда в различных странах идут с различной скоростью, с различных стартовых позиций. Складывающиеся модели нового типа занятости будут обусловлены существующими различиями как в макроэкономических условиях, в социокультурных факторах, в государственной политике в сфере труда и занятости.

Отличительной чертой инновационной занятости выступает некое позитивное изменение, социально-экономический эффект, который проявляется как на индивидуальном уровне, так и на общественном. Он может находить проявление в экономических показателях (например, в росте доходов, производительности труда, открытие и расширение бизнеса, экономии средств, времени на поиск работы/работника, повышение доли интеллектуального продукта в ВВП, рост конкурентоспособности и др.), а также имеет и социальное измерение (возможность творчества, самореализации, высокий профессиональный статус, удовлетворенность работой и т.д.). В конечном итоге взаимное усиление экономического и социального эффекта способствует дальнейшему развитию человеческого потенциала работника и общества, росту конкурентоспособности экономики [6].

Республика Беларусь, в свою очередь, разрабатывала программу социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, в которой обоснованы пути повышения конкурентоспособности экономики и качества жизни белорусских граждан, развития конкуренции и совершенствования институциональной среды, предложены правовые и социально-экономические механизмы реализации приоритетов и задач пятилетия.

Программа направлена на скорейшее восстановление устойчивого экономического роста в Республике Беларусь и приближение уровня и качества жизни населения страны к развитым государствам мира.

В таблице представлены основные прогнозные показатели экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.

Таблица. – Основные прогнозные показатели экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы

Наименование показателей	Факт	Прогноз	
	2015 год к 2010 году	2018 год к 2017 году	2020 год к 2015 году
ВВП	105,9	103,1–103,8	112,1–115,0
Производительность труда по ВВП	110,8	102,9–103,3	112,8–115,3

Беларусь вошла в ТОП–50 стран мира с высоким уровнем человеческого развития. Согласно Докладу ПРООН о человеческом развитии Республика Беларусь по индексу человеческого развития среди 188 стран мира переместилась с 68–го места в 2000 году на 50–е место в 2015 году. Валовой внутренний продукт на душу населения по паритету покупательной способности вырос с 15,4 тыс. долларов США в 2010 году до 17,7 тыс. долларов США в 2015 году. Повзылились размеры социальных гарантий и доходов населения, что позволило снизить долю малообеспеченного населения с 7,3 процента в 2011 году до 5,1 процента в 2015 году. Существенно улучшилась демография. С 2014 года впервые за двадцать лет численность жителей в Беларуси начала расти, сжаты демографические ножницы. В 2015 году родилось 119 тыс. детей, что на 494 ребенка больше, чем в 2014 году. Более половины рожденных детей (57,2 процента) — это вторые, третьи и последующие дети в семьях [7].

Несмотря на то, что Республика Беларусь не вошла в рейтинг IDI, она могла бы занимать в нем определенные позиции, т.к. в стране наблюдается положительная динамика экономического развития.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Богдан, Н.И. Инновации для инклюзивного развития регионов Республики Беларусь / Н.И. Богдан, С. Вархурст // ЭКОНОМІКА ЗНАНЬ, ІННОВАЦІЙНА ЕКОНОМІКА. - 2014. - №22/1. - С. 14-20.
2. Проект стратегии экономической инклюзивности (СЭИ), разработанный European Bank [Электронный ресурс]. – Режим доступа: file:///C:/Users/Uzer/Downloads/Economic%20Inclusion%20Strategy%20-%20Russian%20v.1.pdf. – Дата доступа: 24.09.2018.

3. Индекс инклюзивного развития 2018: Всемирный экономический форум в Давосе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.econominews.ru/mirovaja-jekonomika/524-indeks-inkluzivnogo-gazvitija-2018-vsemirnyj.html> – Дата доступа: 24.09.2018.
4. Никонова, Я.И. Исследование взаимосвязи инноваций и экономического роста национальных экономик / Я.И. Никонова // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т. 15. – С. 2001–2005.
5. Гаршина, О.П. Влияние инноваций на рост производительности труда в машиностроении / О.П. Гаршина // ВПО «Самарский государственный технический университет». – 2013. – № 6/3.
6. Санкова, Л.В. Развитие занятости инновационного типа: проблемы и перспективы / Л.В. Санкова // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2014. – № 5.
7. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=P31600466>. – Дата доступа: 24.09.2018.
8. Доклад о росте. Стратегии устойчивого роста и инклюзивного развития Пер. с англ. публикации Всемирного банка The Growth Report. Strategies for Sustained Growth and Inclusive Development. – М. : Весь Мир, 2009. – 192 с.