

В рамках выполнения НИР «Разработать институциональные механизмы и инструментарий государственного регулирования для становления и развития цифровой экономики, обеспечивающие национальную безопасность и создающие условия для развития интеграционных процессов в ЕАЭС», ГПНИ «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства» (2021-2025 гг.) нами проанализирован уровень цифровизации в странах ЕАЭС (в том числе Беларуси) по национальным показателям ЦУР и определены страновые особенности цифровизации в ЕАЭС [1].

ЛИТЕРАТУРА

1 Определение страновых особенностей цифровизации при формировании цифровой экономики и механизмов адаптации системы государственного регулирования к данным процессам: отчет о НИР (промежут.) / Бел. гос. технол. ун-т (БГТУ); Рук. И.В. Новикова; №ГР 20211617. – Минск, 2022. – 254 с.

2 Roadmap for Digital Cooperation [Электронный ресурс]. URL: <https://www.un.org/en/content/digital-cooperation-roadmap/> (дата обращения: 10.01.2023).

УДК 338.314

А.В. Неверов, проф., д-р экон. наук;
А.П. Геврасёва, докторант (БГТУ, г. Минск)

РЕНТНАЯ МОДЕЛЬ ЭКОСБАЛАНСИРОВАННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

В своем генезисе методологию построения рентной модели экосбалансированного регионального развития определяют:

- теория факторов производства и экономического роста;
- теория общественного воспроизводства (по схеме К. Маркса);
- теория сбалансированной экономической динамики;
- культурологическая концепция устойчивого развития;
- теория устойчивого развития.

Взаимосвязь между представленными теориями определяется механизмом приращения во времени экономических (материальных) благ и устойчивого развития в целом на основе взаимодействия факторов производства (жизнедеятельности).

Основу построения рентной модели экосбалансированного регионального развития составляет обоснование определяющей роли человеческого капитала как ресурса развития в формировании рентного продукта региона. В условиях инновационного развития именно человеческий капитал является той движущей силой, которая способ-

ствуется трансформации технологической и интеллектуальной ренты в инновационную ренту.

Рента – есть цена ресурса, обладающего свойством приращения стоимости (ценности). Ресурс как фактор производства определяет ренту как особый факторный доход и цену своего воспроизводства.

Общий посыл возникновения ренты – научно-технический прогресс и его структурное выражение – техническое (органическое) строение капитала, которое, благодаря поддержанию необходимых пропорций (между стоимостью средств производства и стоимостью рабочей силы), определяет постоянное во времени приращение экономического излишка.

Рента выполняет функцию ресурса развития, выражая постоянный процесс обновления и комбинации факторов производства. Еще в начале XXI века академик РАН Д. С. Львов отмечал, что «в ведущих странах мира интеллектуальная рента уже превратилась в фундаментальный источник социально-экономического развития» [1, с. 19].

Социально-трудовая природа ренты (исключая спекулятивный фактор) позволяет объективно приземлить сверхдоходы их владельцев (или их значительную часть, оставляя ресурс мотивации) и обратить их в доходы общества. «Рента» в переводе с латинского означает «отданная назад». Рента (ее значительная часть) должна вернуться к своему истинному носителю и владельцу – обществу – главному рентообразующему фактору (пропорционально общей полезности человеческого капитала). В качестве рентообразующего фактора выступает социальный потенциал страны, создаваемый историческим временем и культурой (в широком смысле слова – наукой, образованием, здравоохранением, экологией, безопасностью), подчиняясь естественному закону распределения (золотой пропорции).

Человеческий капитал структурно представлен как фактор производства и как ресурс развития нации. Интеллектуальная рента – это не только сверхприбыль, которую получают от использования человеческого капитала, но и величину всей добавленной стоимости, которая включает заработную плату, амортизацию и прибыль. Поэтому при определении стоимости воспроизводства человеческого капитала как фактора производства следует исходить из сбалансированной экономической динамики, которая в соответствии с принципом золотого сечения представляет собой соотношение $38,2/61,8$.

В том случае, когда человеческий капитал выступает ресурсом развития нации, его основу составляет сверхприбыль в виде интеллектуальной ренты. Сверхприбыль является ресурсом нового развития, который оплачивается всем обществом. Этот ресурс определяет ту величину прибыли, которая остается за пределами величины компенсации затрат. Это объясняет создание различных общественных инсти-

тутов и надлежащие условия жизнедеятельности, качество среды обитания. Обеспечение сбалансированной динамики определяется соотношением промежуточного и конечного потребления в соотношении 47,2/52,8 [2].

Основу экосбалансированного регионального развития составляет пропорциональность развития, которая выражается пропорциями в соответствующих системах.

Главная пропорция – это пропорция между природной и производственными подсистемами. Данная пропорция определяется положительной экологической динамикой и динамикой «зеленого» роста, а также поддерживается внутренними пропорциями.

В экономической подсистеме – это пропорции, обуславливающие положительную экономическую динамику и воспроизводство человеческого капитала, его общей и предельной полезности.

В экологической подсистеме – это пропорции, обеспечивающие экологическое равновесие и снижение экологических рисков.

Главную эколого-экономическую пропорцию выражает соотношение между региональным продуктом (включая стоимость экосистемных услуг территории) и материально-экологическими издержками, учитывающими не только стоимость материалов, сырья и энергии, но и стоимость отходов.

Рентная модель экосбалансированного регионального развития важна с трех позиций:

- с позиции обоснования ведущей роли человеческого капитала и его обновляющей функции как ресурса развития в формировании рентного продукта территории;

- с позиции поддержания необходимых пропорций, обеспечивающих инновационное развитие региона на основе поддержания необходимой структуры стоимостных элементов (показателей) человеческого капитала;

- с позиции поддержания экосбалансированного развития необходимой величиной природоохранных затрат, в том числе затрат, связанных с ресурсосбережением.

ЛИТЕРАТУРА

1. Скоблякова И. В. Интеллектуальная рента: сущность, виды, механизм формирования и распределения в инновационной экономике / И. В. Скоблякова, Е. М. Артюшина // Инновации. – 2006. – № 4 (91). – С. 19–23.

2. Неверов, Д. А. Экономическая оценка национального воспроизводства : монография / Д. А. Неверов. – Минск : Мисанта, 2020. – 310 с.