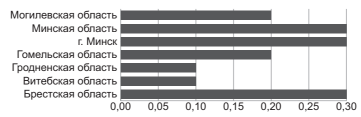
ны в качестве безработных (76.7 % уровня 2019 г.). В январе 2021 г. их число составило 165.5 тыс. чел., из которых 79.5 тыс. чел. зарегистрированы как безработные [1].

По официальным данным Министерства труда и социальной защиты, уровень безработицы в Республике Беларусь в январе 2021 г. составил 0,2 %, а последние данные расчета уровня безработицы по стандартам МОТ по состоянию на сентябрь 2020 г. составили 4,0 %. Следует отметить, что на сегодняшний день существует необходимость регулярного проведения исследований уровня безработицы в регионах для более глубокого и полного анализа состояния рынка труда в Беларуси и для того, чтобы иметь представление о сложившейся ситуации в разных уголках страны. Уровень зарегистрированной безработицы по областям и г. Минску в 2021 г. представлен на рисунке [2].



Уровень зарегистрированной безработицы по областям и г. Минску в январе 2021 г.

Оценка состояния региональных рынков труда показывает, что структура занятого населения по видам экономической деятельности по областям отличается однородностью. Преобладают такие сферы, как промышленность; оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов, образование, а в столице активно развивается сектор информатизации. Основываясь на статистических данных регионального рынка труда, его можно охарактеризовать как гибкий и эффективно регулируемый, стабильный. В ходе эволюционного экономического развития необходима трансформация структуры занятости как ключевого условия рационального изменения структуры национального производства (создание высокотехнологичных производств, развитие сферы инновационных услуг и т.д.). Для этого потребуется научная оценка факторов, обусловливающих возникновение таких проблем в сфере занятости, как скрытая безработица, «утечка мозгов», структура внутренней миграции, молодежная и региональная безработица. Это может способствовать совершенствованию активной политики занятости в нашей стране.

Источники

- 1. Труд [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/trud/ Дата доступа: 18.03.2021.
- 2. Уровень безработицы [Электронный ресурс] // БелТА. Режим доступа: https://www.belta.by/infographica/view/uroven-bezrabotitsy-22991/ Дата доступа: 18.03.2021.

http://edoc.bseu.by

А. П. Чуракова, канд. экон. наук hannachurakova@gmail.com БГЭУ (Минск)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Концепция устойчивого человеческого развития предполагает достижение баланса между экономическим ростом, социальным прогрессом и сохранением окружающей сре-

ды. Ее основу составляет предоставление возможностей для всемерного развития способностей людей и их полной реализации, а главную задачу — высокое качество жизни населения. Всесторонняя оценка уровня и качества жизни не представляется возможной без показателей экологической направленности.

Во многих международных исследованиях сделаны попытки учета экологического компонента при составлении собственных систем оценочных параметров человеческого развития. Так, например, в Индексе лучшей жизни (ОЭСР) критерий «экология», определяющий качество воды и уровень загрязнения воздуха, является одним из 11 показателей, характеризующих благосостояние стран-участниц, наряду с доходами, образованием, жилищными условиями и т.д. Примечательно, что Норвегия, занимающая лидирующую позицию в рейтинге, по критерию «экология» находится на втором месте.

При расчете ИЧР косвенно состояние экологии отражает параметр ожидаемой продолжительности жизни при рождении. Важно отметить, что в новых докладах ПРООН о человеческом развитии добавляется информационная панель по экологической устойчивости, позволяющая в большей мере охватить вопросы экологии и изменения климата. Как показано в докладе за 2019 г., во всех регионах мира растет доля людей, уязвимых к воздействию повышения температуры, изменение климата в определенной степени уже стало движущей силой усиления неравенства в уровне доходов как между странами, так и внутри стран, а также фактором возрастания неравенства и в других аспектах человеческого развития. Относительно взаимосвязи состояния экологии и уровня человеческого развития выводы неоднозначны. Так, на страны с более высоким уровнем человеческого развития, как правило, приходится больше выбросов двуокиси углерода, больший объем образования отходов и более значительный экологический след на душу населения. При этом уровень развития технологий и экономического развития в большинстве развитых стран и странах со средним уровнем дохода обеспечивают более высокие темпы роста доходов, чем выбросов, тогда как в странах с низким уровнем дохода выбросы растут такими же темпами, как и доходы, или даже немного быстрее.

В целом можно констатировать, что уровень воспроизводства природного капитала, качество окружающей среды во многом определяют возможности устойчивого человеческого развития. Особую значимость приобретают проблемы измерения новых глобальных вызовов и угроз, разработки целевых показателей при обосновании экономической политики в области повышения уровня и качества жизни. В настоящее время приоритеты в области человеческого развития значительно отличаются для разных групп стран, однако в долгосрочной перспективе при разработке управленческих решений принципиально важно обеспечить инклюзивный подход и сбалансированность реализации экономических, социальных и экологических задач.

http://edoc.bseu.by

A. A. Шинкевич, магистрант alyashinkevich@tut.by A. B. Бондарь, д-р экон. наук, профессор kepol@bseu.by БГЭУ (Минск)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ УСЛУГ

Экономика знаний является магистральным направлением современного общественного развития. Главными источниками ее формирования и становления являются процессы, связанные с производством, накоплением и потреблением новых знаний. Они находят место во всех секторах экономики и закладывают фундамент деятельности