
От редакторов

doi: 10.5922/2079-8555-2021-2-10

Предлагаемый вниманию читателей тематический выпуск журнала является логическим продолжением научного форума международной программы «Балтийский университет», прошедшего в августе 2020 года¹.

БФУ им. И. Канта как один из постоянно действующих центров программы стал «рупором» форума, открыв возможности для публикации лучших статей по результатам этого научного мероприятия. Вслед за форумом, темой которого было устойчивое развитие, выпуск посвящен наилучшим практикам внедрения принципов устойчивого развития в Балтийском регионе.

В рамках концепций, поддерживаемых программой «Балтийский университет» [1; 2], под Балтийским регионом понимают страны, расположенные в пределах бассейна рек, впадающих в Балтийское море: Чехию, Словакию, Украину и Белоруссию. Такое понятие сложилось именно в результате «экологического» подхода, заключающегося в положении, что состояние (качество) вод Балтийского моря напрямую зависит от чистоты рек, в него впадающих, а значит, от того, как люди, проживающие на его берегах, относятся к окружающей среде, какие законы, направленные на ее защиту, действуют в этих странах.

Устойчивое развитие — это не просто сочетание экологических, экономических и социальных составляющих. Для того чтобы эти подходы стали эффективными, необходимо также выработать этические принципы. Инициированная еще в 1987 году Комиссией Брундтланд концепция устойчивого развития получила свой план действий по глобальному переходу к устойчивому развитию под названием «Agenda 21 — Повестка XXI века» и за три десятилетия приобрела широкую известность. Применительно к условиям Балтийского региона была разработана программа «Повестка XXI века для Балтийского региона», утвержденная в 1998 году Советом стран Балтийского региона (в который входит и Российская Федерация)². В этом документе сформулированы принципы устойчивого развития для различных секторов экономики стран Балтийского моря. Наличие такой программы, признанной всеми странами Балтийского региона, создает институциональную основу устойчивого развития в регионе.

В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принятой в 2015 году, все страны — члены ООН поддержали реализацию Целей в об-

¹ BUP Symposium 2020: Research and Innovation for a Sustainable Baltic Sea Region. 2020. URL: <http://www.bupsymposium2020.se/> (дата обращения: 10.05.2021).

² Agenda 21 for the Baltic Sea Region // Adopted at the 7th Ministerial Session of the Council of the Baltic Sea States, Nyborg, June 22—23, 1998. URL: <http://www.un.org/esa/agenda21/natlinfo/action/baltic.htm> (дата обращения: 10.05.2021).

ласти устойчивого развития³. В Балтийском регионе под эгидой Совета государств Балтийского моря (СГБМ) было сформулировано Видение для Балтийского региона на период до 2030 года⁴. В результате 17 общих целей устойчивого развития ООН были объединены в 6 приоритетных фокус-групп, а именно: устойчивые города и сообщества; действия в защиту климата; равенство и социальное благополучие для всех; переход к устойчивой экономике; качественное образование и обучение на протяжении всей жизни; партнерство.

В предлагаемом вашему вниманию выпуске статьи раскрывают именно эти направления устойчивости.

Г. Рус и Ю. Фарафонтон в своем исследовании показали зависимость устойчивого экономического развития (**перехода к устойчивой экономике**) приморских территорий (синей экономики) от готовности к внедрению инноваций на примере цифровизации прибрежных регионов стран Балтийского региона. Авторы приходят к выводу, что наряду с развитием цифровой инфраструктуры необходимо создать условия для внедрения новых технологий, ведущих к появлению новых продуктов и сервисов.

Туризму как одному из наиболее зеленых видов экономики посвящена работа Л. Сатыр, Р. Задорожной и Л. Стадник. Авторы проанализировали туристические потоки между гражданами Украины и государствами Балтийского региона. В статье отмечено значительное увеличение спроса на это направление среди украинцев. Это вносит дополнительные коррективы в спрос на данный вид услуг в регионе, способствует **росту экономического сотрудничества**, прежде всего его устойчивых (экологических) форм.

Исследование А. Апсите посвящено выявлению важных факторов, влияющих на качество жизни. От того, насколько сбалансированно организованы рабочее и личное время людей, во многом зависит здоровье общества. Во время пандемии эта тема приобрела особое звучание, удаленная работа не только оказалась возможной, но в значительной степени позволила пересмотреть роль участников рабочего процесса — например, организация рабочего места и рабочего процесса является теперь не только заботой работодателя, но и зависит от способности к самоорганизации работника. Следует отметить, что помимо перераспределения времени в системе «работа — жизнь» в пользу «жизни», удаленная работа **способствует более устойчивому развитию городов и местных сообществ**, так как снижается интенсивность транспортного потока, а значит, и использование топлива (углеводородов), а также выбросы вредных веществ в атмосферу.

В статье В. Алтуниной и И. Алиевой исследована национальная модель экологического финансирования, обоснована роль рынка зеленых инвестиций в обеспечении поступательного перехода и достижении ЦУР. Рассмотрены национальные (российские) институты, работающие на рынке зеленых облигаций — долгового финансового инструмента, при выпуске которого эмитент-заемщик получает от инвесторов — правительства, банков, муниципалитетов или корпораций — капитал, который может быть вложен только в экологические проекты в области **сохранения климата**, возобновляемой энергетики, поддержания экосистем, повышения энергоэффективности, низкоуглеродной экономики, чистого транспорта и др. Таким образом, зеленые инвестиции играют значимую роль в реализации идей **защиты климата**.

³ Sustainable Development Goals. URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/> (дата обращения: 10.05.2021).

⁴ Vision for the Baltic Sea Region 2030. URL: <https://vasab.org/wp-content/uploads/2018/06/Achievement-of-the-2030-Agenda-in-the-BSR.pdf> (дата обращения: 10.05.2021).

Проблемы, вызванные социальным неравенством, приводят к депопуляции сельских регионов. Например, на охраняемых территориях прибрежной Литвы с уникальными и разнообразными природными и культурными объектами некоторые поселения теряют население вследствие неразвитой социально-экономической инфраструктуры, отсутствия предпринимательских навыков, экологического образования и ограничений в ведении сельского хозяйства и управления. Д. Веркулевичюте-Крюкене, А. Бучене и Э. Чепиене изучают эту проблему, предлагают способы улучшить ситуацию путем создания новых рабочих мест в устойчивой сфере, такой как сельский туризм, и рекомендуют переосмыслить экологические ограничения. Это решение соответствует приоритету **«равенство и социальное благополучие для всех»**.

Партнерство является важнейшим условием для достижения целей устойчивого развития. Программы приграничного сотрудничества, получившие реализацию в Балтийском регионе, остаются важным инструментом взаимодействия стран ЕС и России. Соблюдение принципов устойчивого развития — одно из первоочередных требований, заложенных в программных документах. В ряде программ сохранение природного и культурного наследия выделено в самостоятельный тематический раздел. Результатом одного из проектов, реализуемых в рамках программы приграничного сотрудничества Россия — Литва на 2014—2020 годы, стала разработка нового экологического маршрута «Геолого-геоморфологическая летопись Балтики». Вовлечение в эколого-туристическое использование совместного природного объекта, включенного в Список Всемирного наследия Юнеско, Куршской косы, является наилучшим примером партнерства с целью устойчивого развития. А. Анохин и Е. Кропинова и Э. Спиряевас в своей статье пишут о результатах проекта.

Список литературы

1. *Sörlin S.* A Sustainable Baltic Region // The Baltic University Programme. Session 1. Uppsala, 1997.
2. *Ryden L., Migula P., Andersson M. (eds.)*. Environmental Science / A Baltic University Publication. 2003. URL: <https://www.balticuniv.uu.se/publications/text-books-and-publications/environmental-science/> (дата обращения: 10.05.2021).

Приглашенные редакторы выпуска

Елена Кропинова, БФУ им. И. Канта, Россия

E-mail: EKropinova@kantiana.ru

Мадлен Гранвик, Уппсальский университет, Швеция

E-mail: madeleine.granvik@balticuniv.uu.se
