РЕШЕНИЕ

XVIII Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики (РОЭЭ) «Национальные эколого-экономические и социальные интересы в эпоху больших вызовов», 30 июня—4 июля 2024 г., г. Апатиты (https://www.ieie.su/conf/roee-2023.html)

Конференция состоялась в Федеральном исследовательском центре «Кольский научный центр Российской академии наук» в г. Апатиты Мурманской области.

Конференция была посвящена обсуждению актуальных вопросов мировой, национальной и региональной экологической политики, устойчивого развития территорий и секторов экономики, включая проблемы, перспективы, индикаторы и цели устойчивого развития Арктической зоны Российской Федерации.

Организаторами конференции выступили: Российская академия наук — Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр РАН» (ФИЦ КНЦ РАН), Правительство Мурманской области, Российское общество экологической экономики, Общероссийская общественная организация «Вольное экономическое общество России», Институт проблем промышленной экологии Севера и Институт экономических проблем им. Г. П. Лузина Кольского научного центра РАН, Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики».

Сопредседатели Программного комитета конференции:

- Кривовичев Сергей Владимирович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАН, генеральный директор ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук» (Россия).
- Крюков Валерий Анатольевич, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, директор Института экономики и организации промышленного производства СО РАН (Россия).

Председатель организационного комитета:

• Маслобоев Владимир Алексеевич, доктор технических наук, академик РАЕН, советник генерального директора ФИЦ КНЦ РАН, президент Российского общества экологической экономики (2024 – 2025 гг.)

Конференция РОЭЭ проходила в формате пленарного заседания, секций и круглого стола. Пленарное заседание конференции прошло 1 июля 2025 г. в зале заседаний Президиума Кольского научного центра РАН.

Работали четыре секции:

- 1. Актуальные проблемы, механизмы и инструменты устойчивого развития и «зелёной» экономики в условиях глобальной турбулентности.
- 2. Мировая и национальная экологическая и климатическая политика: индикаторы и направления реализации, развитие сотрудничества со странами БРИКС+.
- 3. Рациональное природопользование и эколого-ориентированное управление недрами.
- 4. Вопросы социально-экономического развития территорий и обеспечения сбалансированного функционирования промышленных систем в контексте ресурсной и экологической эффективности.

В рамках работы 4-й секции был также организован Круглый стол «Природный капитал и развитие социально-экономических систем».

Участников конференции приветствовали:

- Кривовичев С.В., акад. РАН, генеральный директор Кольского научного центра РАН (Россия);
- Сафонов П.И., PhD, соучредитель Российского общества экологической экономики, профессор Государственного университета штата Миннесота (США);
- Маслобоев В.А., д.т.н., советник генерального директора Кольского научного центра РАН, президент Российского общества экологической экономики (2024–2025) (Россия);
- Кузнецова О.А., заместитель губернатора Мурманской области (Россия);
- Гиляров А.Г., к.э.н., депутат Мурманской областной Думы, председатель комитета по образованию и науке (Россия);
- Абрашитов А.Ю., директор Кировского филиала АО «Апатит», Публичное акционерное общество «ФосАгро» (Россия).

Конференция проводится Российским обществом экологической экономики раз в два года и объединяет ведущих российских ученых, экспертов, представителей бизнеса и органов власти для обсуждения результатов фундаментальных и прикладных исследований по проблемам экологической экономики.

В деятельности Российского общества экологической экономики (http://rseeorg.ru). активное участие принимают исследователи школ экологической экономики Московского государственного университета M.B. Ломоносова, имени Санкт-Петербургского государственного университета, Новосибирского государственного университета, Сибирского федерального университета, Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, Кемеровского государственного университета, Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова, Ставропольского государственного аграрного университета, Института социально-экономических проблем народонаселения им. Н. М. Римашевской ФНИСЦ РАН, Совета по изучению производительных сил ВАВТ Минэкономразвития России, Научно-исследовательского института «Центр экологической промышленной политики», Карельского научного центра РАН, Института проблем промышленной экологии Севера и Института экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра РАН, Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутского научного центра СО РАН, Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Бурятского научного центра СО РАН, Института экономических исследований ДВО РАН, а также ряда зарубежных научных организаций.

В подготовке и проведении Конференции приняли участие более 300 исследователей, представлявших все федеральные округа нашей страны, а также представители Китайской Народной Республики, Кыргызской Республики, Латвийской Республики, Республики Беларусь, Республики Индия, Соединенных Штатов Америки, Социалистической Республики Вьетнам

На Конференции получили обсуждение актуальные вопросы современных природосберегающих процессов, устойчивого развития территорий и секторов экономики, а также большое внимание было уделено вопросам практического характера - индикаторам

измерения процессов перехода к зеленой экономике и низкоуглеродному развитию и шагам и мерам встраивания в процессы реализации и адаптации на различных уровнях регулирования социально-экономических процессов.

Глубокое и всестороннее обсуждение рассматриваемых вопросов позволило не только обобщить опыт, накопленный различными научными школами и исследователями, но и значительно продвинуться в выработке консолидированной позиции по направлениям и эффективным механизмам преодоления стоящих перед Россией экологических проблем на современной научно-технологической основе.

Масштабность, глубина и значимость стоящих перед Российской Федерацией задач в области устойчивого эколого-социально-экономического невозможна без активных усилий и тесного взаимодействия всех заинтересованных сторон — государства, бизнеса, науки, образования и общества. По результатам Конференции можно выделить следующие основные рекомендации.

- 1. Острейшая необходимость формирования в Российской Федерации модели гармоничного развития в неразрывном сосуществовании с природой, учитывающей как глобальные тренды, так и исторические и природные условий нашей уникальной страны. В этих условиях Россия может и должна показать пример для всего цивилизованного мира в формировании модели гармоничного развития общества в неразрывном сосуществовании с природой.
- 2. Разработка стратегии перехода к новой модели социо-эколого-экономического развития Российской Федерации, обеспечивающей согласованное достижение национальных целей «Экологическое благополучие», «Устойчивая и динамичная экономика» и «Технологический суверенитет». Уникальность и многообразие природы Российской Федерации, ее особая роль в поддержании устойчивого развития Планеты, с одной стороны, и острота и специфичность экологических проблем, с которыми сталкиваются на ее территории природный мир, экономика и общество, с другой стороны, диктуют необходимость глубокого осмысления формируемой национальной модели социо-эколого-экономического развития нашей страны. Важнейшей составляющей данной модели должен выступить приоритет экологического и социального благополучия населения России, возводимый в ранг национальной идеи. Непременными бенефициарами экономического развития должны стать природа и человек.
- 3. Разработка системы индикаторов устойчивого развития Российской Федерации и качества окружающей среды, учитывающих национальные особенности и учитывающие культурные и исторические особенности. Одним из ключевых недостатков современной государственной политики в области охраны окружающей среды является использование в качестве инструментов оценки эффективности природоохранных мероприятий критериев, релевантность которых не отвечает фактически сложившимся особенностям развития отдельных экологических проблем. Это связано как с ориентацией на подходы к оценке, ориентированные на показатели «затрат на природоохранные мероприятия», что не позволяет охватить всю цепочку создания социальной ценности. При этом экологическая промышленная политика, направленная на повышение экологической и ресурсной эффективности предприятий ключевых отраслей экономики, строится на концепции наилучших доступных технологий, которая в Российской Федерации рассматривается значительно шире, чем где-либо в мире как с точки зрения отраслевого охвата, так и с позиции первоочередного внимания к ответственности бизнеса, к предотвращению негативного воздействия на окружающую среду за счёт отказа от устаревших технологий.
- 4. Расширение программ подготовки кадров высшей квалификации в области экологической экономики, вовлечение в научную работу и педагогическую практику молодых кадров. В настоящее время уже ощущается существенный дефицит

высококвалифицированных кадров в области экологической экономики и управления устойчивым развитием. Переход Российской Федерации к новой модели социо-эколого-экономического развития потребует еще большего их числа. В этой связи необходимо введение новых программ обучения на уровне специалитета, а также в аспирантуре и докторантуре по профилю «Экономика природопользования и землеустройства», соответствующему п. 9 направлений исследований по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» паспорта научных специальностей Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России, а также выделению под эти цели отдельных бюджетных мест. Учитывая особый характер предмета исследований экологической экономики, представляется целесообразным рекомендовать в дальнейшем выделение п. 9 направлений исследований по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» в качестве отдельной специальности в группе специальностей 5.2. «Экономика».

5. Активное привлечение научно-экпертного сообщества к участию в подготовке, оценке и мониторинге решений и мер, связанных с направленностью политики государства на реализацию проблем и вопросов устойчивого развития.

Большое значение для обеспечения устойчивого развития Российской Федерации должно сыграть и проникновение практики составления хозяйствующими субъектами нефинансовой отчетности, отражающей их вклад в достижение принципов социальной и экологической ответственности, а также прозрачности корпоративной политики. В то же время необходимо указать на слабость стандартов такой отчетности, что снижает потенциал формирования экологически ответственного поведения со стороны бизнеса и осознанного потребления со стороны населения. Выходом может стать разработка национальных стандартов открытой отчетности (вероятно – с отраслевыми приложениями), учитывающих особенности отечественной экономики, а также осуществляющейся в настоящее время эколого-технологической трансформации бизнеса. Необходимо уделять возможности учета в таких стандартах особенностей отдельных регионов, прежде всего, находящихся в Арктической зоне Российской Федерации, где, в связи с особыми условиями ведения бизнеса, климатическими, социо-культурными и другими особенностями, могут возникать специфические вопросы, которые требуют дополнительного раскрытия в отчетности.

- научных исследований 6. Активизация ПО формированию структуры потребностей населения, гармонично согласующейся с возможностями окружающей среды. Первопричиной экологического кризиса являются несоразмерные с природными ресурсами планеты потребности человечества. Объективно сформировалась значительная проблема экологизации потребностей населения на муниципальном, региональном, национальном, глобальном уровне. В России эта научно-практическая проблема находится в стадии разработок, далёкой от достижений лидирующих на данном направлении стран. Необходимо существенно активизировать научные исследования проблем формирования структуры потребностей населения и его экологического поведения, включить их в приоритеты работы научных фондов, государственных заданий Российской академии наук и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Также следует уделить внимание формирующейся в настоящее время концепции «Единиц природы» или «Экосистемных единиц» как инвестиционно-финансового инструмента для преумножения богатств природы, который не может стать по-настоящему действенным без активного вовлечения государства, бизнеса и общества.
- 7. Расширение участия населения в экологическом развитии и повышении комфортности территорий проживания. Ограниченность государственных бюджетных ресурсов требует поиска незадействованных резервов реализации государственных, региональных и муниципальных экологических программ. В этом ключе следует активнее рассматривать потенциал участия населения и некоммерческих организаций,

демонстрирующих более высокую социо-эколого-экономическую эффективность в развитии территорий проживания и создании привлекательной среды. Необходимо снижение до оправданного уровня чрезмерного в настоящее время государственного администрирования общественных инициатив в этой сфере. Обостряющиеся проблемы в сфере сбора и переработки отходов, в сфере лесного и водного хозяйства требуют разработки действенных алгоритмов вовлечения местного населения в реальное благоустройство территорий.

8. Очевидна необходимость активного расширения международного научного и практического сотрудничества в области формирования прочных основ устойчивого развития на национальном и региональном уровнях. Этот процесс необходимо гармонизировать в рамках международных организаций, в первую очередь, таких как БРИКС+, ШОС, ЕАЭС и СНГ с учетом их растущего влияния в мировой экономике, политике и жизни общества и открывающихся возможностей многополярного мира.