

Секция «Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности в современных условиях (совместно с Экономическим факультетом Белорусского государственного университета)»

Влияние санкций на зелёные инвестиции в России

Научный руководитель – Иванова Елена Ивановна

Брусова Мария Максимовна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: brusowa.mar@yandex.ru

Политика каждого государства, включая Россию, направлена на повышение уровня благосостояния своих граждан. В рамках этой стратегии разрабатываются национальные проекты, цель которых заключается в создании благоприятных условий для жизни населения и формировании экологически чистой и безопасной обстановки.

Россия активно следует за мировыми тенденциями, стремясь к современным стандартам качества жизни. Следует подчеркнуть, что с середины 1980-х годов потребление природного капитала человечеством, выраженное экологическим следом, стало превышать производительную способность Земли и ее способность к самоочищению. В настоящее время общий экологический след человечества превышает биомощность планеты на 50%. Россия занимает лидирующее положение среди стран по запасам биоемкости, владея 7,9% общемировых ресурсов. Согласно стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года к основным вызовам и угрозам экономической безопасности относится изменение структуры мирового спроса на энергоресурсы и структуры их потребления, развитие энергосберегающих технологий и снижение материалоемкости, развитие "зелёных технологий".

В последние годы страны, включая Россию, признают важность "зеленой" экономики для устойчивого развития. Но для этого нужна эффективная система "зеленого" финансирования, которая поддерживает экономический рост, не вредя окружающей среде. Утвержденная в 2017 году Стратегия экологической безопасности России на период до 2025 года подтверждает стремление к "зеленому" росту. Это включает в себя инвестиции в экологически чистые технологии, возобновляемые источники энергии и ответственные производственные процессы. Важно разработать механизмы оценки проектов, обеспечивать прозрачность и привлекать частный сектор. Это не только способствует сохранению природы, но и создает новые возможности для экономического развития и независимости.

Санкции представляют вызовы и трудности для развития зеленых инвестиций в России, включая ограничение доступа к мировым финансовым ресурсам. В то же время они могут способствовать внутренним усилиям по развитию экологических технологий и уменьшению зависимости от иностранных инвестиций в отечественные проекты.

В условиях международных санкций возникают ограничения на обмен проверенными технологиями и ценным опытом между Россией и другими странами. Этот обмен играет ключевую роль в развитии зеленых инвестиций, способствуя интеграции инновационных и экологически безопасных разработок, а также повышению эффективности производства. Важность этого взаимодействия подчеркивается тем, что разработка подобных технологий часто требует сотрудничества между странами, обладающими определенным опытом в данной области.

Производство альтернативной энергии в России стремительно растет, что представляет собой благоприятный тренд для обеспечения экономической безопасности. Прогноз от

Минэнерго России о доле "зеленой" энергетики в стране к 2050 году изначально составлял 12,5%, как было заявлено до начала СВО. Однако в 2023 году этот прогноз был скорректирован до 9%, в связи с нерегулярным производством энергии солнечных и ветровых установок

Учитывая вышеперечисленные факторы, влияние санкций на "зеленые" инвестиции в России, очевидно. Это и препятствия, и потенциальные возможности для расширения и развития отечественных производителей при ограниченном доступе к глобальным финансовым ресурсам и технологиям иностранных компаний.

Источники и литература

- 1) Сценарии энергоперехода в России: эффекты в макроэкономической модели общего равновесия с рациональными ожиданиями Серия докладов об экономических исследованиях № 122 / январь 2024 М. Андреев А. Нелюбина
- 2) Цели в области устойчивого развития // ООН: Официальный сайт. 2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-consumption-production/> (дата обращения: 30.01.2024).
- 3) Парижское соглашение. Конференция Сторон. Двадцать первая сессия. Париж, 30 ноября – 11 декабря 2015 г. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата // ООН: Официальный сайт. 2015. [Электронный ресурс]. URL: https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_russian_pdf (дата обращения 01.02.2024)
- 4) Паспорт национального проекта «Экология» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018. № 16) // Консультант плюс. Правовая система. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_316096/86940486dcd90dd6adc4f4fe816ecf53cd3777/ (дата обращения 01.02.2024)
- 5) «Зеленые инвестиции» в России и за рубежом: проблемы, механизмы, перспективы / Россия и мир в XXI веке, 2020.03.05 / С.И. Коданева