

МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА И МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПРОВЕЛИ ФОРУМ О ПРОДВИЖЕНИИ ПРИНЦИПОВ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ

29 и 30 октября 2020 года в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова состоялся научно-практический форум о продвижении принципов «зеленой» экономики в целях ускорения научно-технологического прогресса (Moscow Green Economy Forum 2020). В форуме приняли участие более 300 человек, в том числе зарубежные эксперты из Индии, Китая, Турции, Австралии, Киргизии и Казахстана.

В первый день форума состоялась работа **трех секций.**

1. О международном опыте внедрения принципов «зеленой» экономики в промышленно развитых странах

В рамках секции участники обсудили успешные стратегии, инструменты и механизмы достижения целей устойчивого развития, определенных ООН. Так, по словам экспертов, благодаря активной государственной имплементации «зеленых» норм Китай смог за короткий промежуток времени превратить ресурсную экономику в устойчивую. В декабре 2019 года Европейской комиссией принята глобальная инициатива Green Deal («Зеленая сделка»), которая предполагает формирование в ЕС пространства углеродной нейтральности к 2050 году. Успешными также были названы попытки внедрения экономических инструментов в углеродное регулирование. Свыше 40 стран мира, в том числе Китай и Казахстан, имеют углеродные регуляторы.

Переход к «зеленой» экономике требует согласованных усилий лидеров страны, гражданского общества и ведущих компаний. Эксперты оценили текущий кризис как возможность перехода к более «зеленому» регулированию. России, по их мнению, следует отказаться от стратегии поддержки традиционной экономики и традиционных мер во время кризиса и сделать ставку на устойчивые инициативы.

2. О роли цифровизации в достижении целей устойчивого развития и развитии принципов «зеленой» экономики

В рамках секции эксперты обсудили, каким образом цифровые технологии могут способствовать «озеленению» экономики и страны в целом. В мировой экономике, по мнению участников форума, в последнее время прослеживаются два новых (если не новейших) тренда: взаимозависимость всех процессов производства (в том числе и от цифрового сектора), а также появление осознанности у населения и снижение потребления.

Среди наиболее используемых сегодня технологий в этой сфере эксперты выделили следующие: большие данные и предиктивную аналитику, искусственный интеллект, виртуальную реальность, новые производственные технологии, компоненты робототехники и сенсорики, блокчейн и интернет вещей. Например, IoT-датчики используются для мониторинга температуры воды, содержания в воде углекислого газа на различных участках Большого Барьерного рифа.

3. О государственном регулировании вопросов «зеленой» экономики в России

Секция была посвящена обсуждению существующих национальных практик регулирования «зеленой» экономики и актуальных вопросов его дальнейшего совершенствования. Спикеры форума выделили проблемные вопросы государственного регулирования, в числе которых соответствие экологических и социальных стандартов «зеленой» экономики положениям международных стандартов, а также нормативная и стандартизационная регламентация механизмов «зеленого» финансирования. В частности, эксперты рассмотрели «зеленые» облигации как инструмент финансирования перехода глобальной и национальных экономик на низкоуглеродный, устойчивый к изменению климата путь развития и указали на необходимость долгосрочной политики поддержки данного рынка.

Эксперты предполагают, что использование механизмов «зеленой» экономики будет способствовать сбалансированности отраслевой структуры российских территорий, а также переходу к «зеленому» росту, что в числе всего прочего позволит минимизировать риски и угрозы санкционных ограничений и обеспечит необходимый уровень экономической безопасности.

Во второй день форума состоялась работа **двух секций.**

1. О применении принципов «зеленой» экономики в предпринимательстве и бизнесе

Эксперты секции рассмотрели многогранную проблему развития «зеленого» бизнеса. Спикеры отметили, что нельзя недооценивать важность формирования позитивного экологического облика бизнеса в России, и подтвердили тесную взаимосвязь вопросов «зеленого» бизнеса с темами других секций форума: образованием, инновационными технологиями, государственным регулированием. Большей конкурентоспособностью сейчас преимущественно обладает бизнес, который использует экологичные и энергосберегающие технологии и подходы в своей деятельности. В частности, существуют показатели, объединенные аббревиатурой ESG (environmental, social, governance) и характеризующие компании, которые ведут социально ориентированный бизнес, отличаются качественным корпоративным управлением и заботой об экологии.

Размышляя о восстановлении экономики после пандемии коронавируса, участники форума спрогнозировали, что мир уже не будет прежним, новая спираль экономического развития будет сочетать в себе совсем новые атрибуты экономического устройства, где все более значимая роль отводится альтернативным источникам энергии.

2. О «зеленой» экономике в образовании и научных исследованиях

Эксперты отметили, что экологическое образование в своей основе является междисциплинарной областью и требует комплексного подхода, в котором более четко выделяется социальный характер любой человеческой деятельности и ее последствий. Участниками форума был рассмотрен международный опыт «зеленого» образования и выделены основные проблемы его развития в России. По подсчетам экспертов, 73% стран так или иначе затрагивают вопросы устойчивого развития в образовании, 55% используют в своих учебных программах термин «экология», 47% — «экологическое образование».

Эксперты форума сошлись во мнении, что развитие «зеленой» экономики обусловлено не только технологическими, экономическими, но и в том числе социокультурными и научными факторами, и выразили желание продолжать совместную работу для продвижения целей устойчивого развития и «зеленой» экономики.

В первый и второй дни форума также состоялись пленарные заседания, посвященные **обсуждению проектов Минобрнауки России по Федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».**

Участники представили свои разработки в рамках данной программы, отметили рост потенциала энергетических и технологических проектов как для будущего индустрий в целом, так и для России на данный момент. Приведенные спикерами показатели свидетельствуют о повышении заинтересованности населения в альтернативных источниках энергии, инфраструктуре и механизмах функционирования умных городов, а также инновационных научных методах поддержки экологии в целом.