УДК 658

**Кузикова А.А.**

miss.angelina1403@yandex.ru

Россия, Ростов-на-Дону

Ростовский филиал государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия»

**Гильяно А.А.,** к.э.н., доцент – научный руководитель

Аннотация. В докладе рассматривается актуальная на сегодняшний день тенденция – «зеленая экономика», одной из черт которой является использования принципов устойчивого развития.

Ключевые слова: зеленая экономика, принцпы устойчивого развития, устойчивые технологии, экологические проблемы.

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФАКТОР РОСТА И РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Kuzikova A.A.**

miss.angelina1403@yandex.ru

Russia, Rostov-on-Don

Rostov branch of the State Treasury Educational Institution of Higher Education "Russian Customs Academy"

**Gilyano A.A.,** Candidate of Economic Sciences, assistant professor – scientific director.

Annotation. The report examines the current trend – the "green economy", one of the features of which is the use of the principles of sustainable development.

Keywords: green economy, principles of sustainable development, sustainable technologies, environmental problems.

GREEN ECONOMY AS A FACTOR OF GROWTH AND DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE TECHNOLOGIES

Зелёная экономика является новым видом развития и роста, который уже сейчас способствует экономическому развитию и улучшению жизни людей. Но главным условием считается то, что использованные методы не должны вредить окружающей средe, а наоборот должны способствовать экологическому и социальному благополучию. Зелёная экономика предполагает экономику, результатом которой является снижение рисков для окружающей среды и населения. Это тренд в развитии, который предполагает бережное и ответственное отношение людей к природе и ее ресурсам.

Зелёная экономика учитывает такие аспекты как экологический, экономический и социальный. В ней делается акцент не только на привычное нам обеспечение общества благами глобализации, но и на экологические и социальные возможности перехода к модели зелёной экономики.

Важная составляющая зелёной экономики – разработка, усовершенствование и внедрение устойчивых технологий. Бездумное безмерное наращивание производственных мощностей, объемов реализации товаров и услуг уходит на второй план, когда на первостепенной целью становится устойчивость.

События последнего десятилетия часто подталкивали экспертов к мысли о том, что традиционные экономические модели необходимо реформировать и изменять, тк проблемы изменения климата, утраты биоразнообразия, истощения водных ресурсов, стали более актуальным и все больше осознавалась их угроза для человечества в целом. Кроме этих проблем решения требовали и ключевые экономические и социальные проблемы. Глобальный кризис 2008-2009г подтолкнул к появлению концепции «Зелёной экономики». И уже в 2015г страны всего мира приняли Стратегию в области устойчивого развития и утвердили 17 целей устойчивого развития.

Данные цели утверждают, что решение проблемы нищеты, голода должны идти вместе со стратегиями, способствующими экономическому росту и удовлетворяющими ряд социальных потребностей. К ним относятся образование, здравоохранение, создание новых рабочих мест, а главное, чтобы параллельно они боролись с загрязнением окружающей среды.

Таким образом, цели устойчивого развития устанавливают реальную связь между экологической системой и экономической системой. Они сильно увеличивают надобность перехода к зелёной экономике или же к полному переходу к более устойчивым способом производства и потребления.

Решение климатических и экологических проблем требует знаний, касающихся различных технических решений, которые могут быть приняты для смягчения негативных последствий. Однако стремление к устойчивым технологическим изменениям также является социальной, политической и экономической задачей, которая также включает в себя и нетехнические проблем.

То есть помимо технического прогресса, для достижения устойчивых технологических изменений необходима экономическая и социальная корректировка. В истории немало примеров, в которых ярко прослеживалась необходимость решения организационных и институциональных проблем, которые связаны с технологическими инновациями, например появление электричества и начало массового пользования им. Также стоит вспомнить, что некоторое время назад многие компании подолгу инвестировали в компьютеры, почти не имея за это никакого вознаграждения и никакой прибыли. Потребовалось провести немало системных изменений, чтобы в будущем компании смогли испытать на себе преимущество компьютера и продемонстрировать это другим. Это означало, например, децентрализацию, аутсорсинг и оптимизацию цепочек поставок, а также предоставление потребителям большего выбора.

Это ещё раз подтверждает факт о том, что системные изменения должны сопровождать внедрение новых технологий. Это должно касаться как и больших крупных компаний, так и общества в целом.

Этот ключевой аргумент о том, что внедрение новых технологий должно сопровождаться системными изменениями, относится как к компании, так и к обществу. Любые разрабатываемые новые решения должны учитывать сложность взаимозависимостей между различными типами участников с различным опытом, общую рыночную динамику, а также необходимость развития знаний и институциональных реформ.

Устойчивое развитие и переход к но устойчивым технологиям в настоящее время становится одним из первостепенных вопросов в научных исследованиях, но также и в политической сфере.