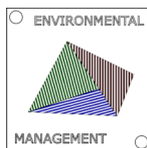


ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОПОЛИТИКИ В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Юрий ДУЧЕНКО



ПРЕДИСЛОВИЕ

Посредством своей политики государство защищает окружающую среду и стремится минимизировать риски для климата, здоровья человека и разнообразия биоресурсов. Изменение климата и ухудшение состояния окружающей среды представляют собой угрозу существованию не только с частной, но и с глобальной точки зрения.

Чтобы улучшить качество жизни будущих поколений, все стратегии и действия должны учитывать охрану окружающей среды в контексте устойчивого развития, т.е. нахождение баланса между защитой окружающей среды, обеспечением экономического прогресса и социального развития.

Меры по борьбе с изменением климата и сокращением выбросов парниковых газов в настоящее время являются часто обсуждаемой темой. Глобальный характер изменения климата означает, что сотрудничество и действия на международном уровне весомы. Были получены важные документы, т. е. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), а также Киотский протокол и последнее Парижское соглашение об изменении климата. Хотя европейская политика в области окружающей среды и климата способствовала улучшению окружающей среды в последние десятилетия, Европа не добивается достаточного прогресса, и экологические перспективы на ближайшее десятилетие не являются позитивными, как указано в отчете «Окружающая среда в Европе - состояние и перспективы на 2020 год» (SOER 2020).

Кроме того, Инициатива ЕС по устойчивому финансированию является первой в своем роде с точки зрения роли финансового сектора в стимулировании необходимого перехода к устойчивому будущему. Достижение европейских целей потребует лучшей реализации и лучшей координации текущей политики. Также потребуются дальнейшие политические меры, чтобы коренным образом изменить ключевые системы производства и потребления, лежащие в основе нашего современного образа жизни, включая, например, продукты питания, энергию и мобильность, которые оказывают значительное влияние на окружающую среду.

Круговая экономика - это экономическая модель, которая способствует повторному использованию и переработке отходов. Это приносит много пользы окружающей среде, экономическому росту и населению. Циркулярная экономика - это модель производства и потребления, в которой вещи не выбрасываются, а делятся, одалживаются, используются повторно, ремонтируются и перерабатываются как можно дольше. Таким образом увеличивается срок службы продукта и сокращается количество отходов. Когда срок службы продукта подходит к концу, материалы, из которых он был изготовлен, используются для изготовления новых. Некоторые из них можно использовать снова и снова, создавая дополнительные ценности.

Меры против запланированного износа также являются частью этой модели. Постепенный переход к экономике замкнутого цикла со временем может принести такие преимущества, как меньшее воздействие на окружающую среду, повышение надежности поставок сырья, повышение конкурентоспособности, инноваций, роста и создания новых рабочих мест.

В настоящее время значительная деятельность сосредоточена на проблемах почвы. Мы не можем жить без здоровой земли и почвы. Мы выращиваем на ней большую часть нашей еды и строим на ней свои дома. Для всех видов - животных и растений, обитающих на суше или в воде, - земля имеет важное значение. Почва - один из основных компонентов Земли - это очень сложный и часто недооцениваемый элемент, изобилующий жизнью. К сожалению, то, как мы сейчас используем землю в Европе и в мире, несбалансировано. Этот факт существенно влияет на жизнь на Земле.

Охрана окружающей среды развивается динамично и становится важной частью жизни общества. Быстрорастущее население увеличивает потребление материалов и энергии, что угрожает превышением несущей способности планеты. Глобальные экологические проблемы имеют тенденцию к обострению. Например, низинные леса, субтропики и тропики сокращаются, почвообразование ухудшается, увеличивается загрязнение моря, разрушаются морские экосистемы, безвозвратно теряются виды растений и животных. Устойчивое развитие защиты окружающей среды, внедряемое как в конце прошлого века так и в настоящее время, продвигает тенденцию реализации стратегии устойчивого доступа. В соответствии с таким подходом, предпринимаются шаги для перехода от осознания экологических проблем, после их появления, к технически взвешенным решениям на протяжении всего жизненного цикла продукта. Все чаще применяются экологически взвешенное поведение производителей и потребителей, а также принцип бережности, принцип добровольного участия общественности в решении экологических проблем. Внедрены системы экологического менеджмента для промышленной и производственной деятельности, повышенное внимание уделяется влиянию самих продуктов (таких как потребительские товары, полуфабрикаты и материалы) на окружающую среду.

В последнее время в области соблюдения природоохранной деятельности значительно расширился спектр добровольных подходов к охране окружающей среды. Существует тенденция к увеличению разнообразия инструментов, основанных, в значительной степени, на добровольной деятельности производителей и повышении осведомленности всех заинтересованных сторон в области охраны окружающей среды. Некоторые процедуры постепенно стандартизируются. Наряду с их практическим расширением, начались исследования, в которых сосредоточено внимание не только на изучении теоретических аспектов, но и на обобщении практического опыта, полученного в результате индивидуальных исследований.

Охрана окружающей среды - это деятельность, которая предотвращает загрязнение, повреждение окружающей среды, ограничивает и устраняет такое загрязнение или повреждение. Она включает защиту отдельных компонентов или конкретных экосистем и их взаимосвязей, а также защиту окружающей среды в целом. Для защиты окружающей среды необходим переход к развитию такой работы, которая поспособствует экономическому развитию, повышению уровня жизни при сохранении природы и ресурсов для будущих поколений. Все это требует признания нынешнего состояния в этой области. Знание причин вызвавших экологические проблемы и понимание возможностей для предотвращения такого положения дел, а так же способов устранения экологического бремени, может поспособствовать изменению подхода не только к производству, но и к потреблению. Результатом такого знания должен быть качественно более приемлемый подход к ресурсам, производству и потреблению ресурсов, но не на основе ограничений или запретов, а на основе естественных человеческих знаний.

Предполагаемое развитие компании и связанное с ней увеличение количества угроз безопасности в отношении важных интересов общества в целом, а также государственных и негосударственных институтов, иных компаний и граждан предъявляют все возрастающие требования к уровню безопасности стандартов. Высокий уровень безопасности может поддерживаться только в постоянно развивающейся компании, где число инцидентов снижается. Для этого требуется новая всеобъемлющая система знаний, мер и ресурсов, которая предлагает единое решение для обеспечения безопасности. Основным принципом является активное решение проблем безопасности. Задача состоит в том, чтобы постоянно избегать и

предотвращать кризисы и несчастные случаи. Крайне важно, чтобы все лица, занимающиеся безопасностью, уделяли должное внимание вопросам безопасности, на практике применяли управление безопасностью.

Основная ориентация высшего руководства в целом на сложную ситуацию должна определяться политикой безопасности субъекта. На основе управления рисками руководство призвано реагировать на возникающие нежелательные явления и не допускать достижения не приемлемого уровня риска. Такое осуществление политики безопасности должно осуществляться методами и инструментами защиты, закрепленными в законодательной базе, а так же в документации по безопасности. Разумеется, управление безопасностью не может гарантировать абсолютное исключение любых рисков, аварий и кризисных ситуаций. Но оно предлагает новые лучшие варианты, способы и методы предотвращения потенциальных рисков.

Цель конференции «Менеджмент окружающей среды 2020» - предоставить подходящую платформу для информирования научной общественности, представителей органов самоуправления и государственного управления, а так же обмен опытом и представление новых результатов в области менеджмента окружающей среды.

КОНТАКТНЫЙ АДРЕС

Юрий ДУЧЕНКО
Киев