

УДК [316.42 + 316.64 : 502/504] (476)

Н.Е. Захарова, канд. филос. наук, зав. отд.
(Институт философии НАН Беларуси, г. Минск)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ВЫЗОВОВ

Перспективы развития человеческих сообществ в современных социально-философских теориях ставятся в зависимость от положительного развития информационных и сетевых коммуникаций, ценностей технопрогресса и постиндустриальной экономики. В то же время отсутствие единого методического подхода к учету экологических параметров и приоритетов в динамике социально-экономических и социоприродных систем, который бы учитывал информационные вызовы и проблемы развития конвергентных технологий, тормозят разработку нового типа стратегического управления социальным развитием. Сущность и принципы такого развития требуют структуризации и систематизации факторов, рисков, типов реакций на ключевые изменения в обществе, экономике и состоянии природных систем, качества окружающей среды, а также разработки оптимальных механизмов социально-экологических решений и эффективного социального управления в условиях больших вызовов.

Наука меняется и в том отношении, что во всё большей степени срастается со своими техническими приложениями, возникает особый феномен «технонауки» [1]. Новые информационные технологии, а затем так называемые конвергирующие био-, нано-, когнитивные и социальные создают новую жизненную среду человека и ставят под вопрос многие привычные способы ориентации в мире и традиционные человеческие ценности. Будучи историческим и культурным понятием, жизненный мир человека многократно менялся и был разным в разных культурах, но при этом всегда сохранял определенные инварианты. Сегодня под влиянием глобализирующего воздействия науки и техники происходит размывание этих инвариантов. Конечно, не имеется в виду возможность «обойти» законы природы – это никому не удастся сделать. Речь идет о конструировании (с опорой на природные законы) новых образований, которые стихийно возникнуть не могут. Это касается также и конструирования самого человека: как его психики, так и телесности.

Вторым социально-экологическим приоритетом становится углубление знаний о самом человеке и ограничение исследовательских проектов, несущих угрозу самой сущности Homo Sapiens. Со-

временная наука и техника, породившие постиндустриальное общество – это вызов для человека, его внутренней и внешней экологии. Его перспективы во многом связаны с тем, какова будет ценностная ориентация созданного наукой и техникой, насколько информация как отражение в общественном сознании взаимодействия человека как существа социального с окружающей его природной средой охватывает знание объективных закономерностей самой природы.

Развитие информации и информационных технологий становится ключевым фактором, превосходящим по значимости все виды материального производства, производства энергии и услуг, и приводит к качественным переменам. Они открывают возможности в практике внедрения основ своего рода социальной инженерии при разрешении комплексных вопросов социального, политического, экологического планирования и прогнозирования [2, с. 142]. Информационные технологии позволяют осуществить децентрализацию и деурбанизацию производства, осуществить возврат к «домашней индустрии» на основе цифровизации, приближая тем самым мечту человечества об экологически чистом производстве.

При любом типе антропогенного воздействия на природу и возникающей при этом обратной связи – рефлексии общественного сознания над экологической угрозой - прослеживается зависимость изменения мышления от наличия той или иной экологической информации о таком воздействии. «Экологическая информация» означает любую информацию в письменной, аудиовизуальной, электронной, цифровой или любой иной материальной форме [3, с.82]. Она включает информацию о: а) состоянии элементов окружающей среды, таких, как воздух и атмосфера, вода, почва, земля, ландшафт и природные объекты, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически измененные организмы, и взаимодействие между этими элементами; б) о таких факторах, как вещества, энергия, шум и излучение. Экологическая информация охватывает деятельность или нормирование, включая административные меры, соглашения в области окружающей среды, политику, законодательство, планы и программы, оказывающие или способные оказать воздействие на элементы окружающей среды (а), анализ затрат, экономического эффекта природоохранной деятельности, которые используются при принятии решений по вопросам, касающимся окружающей среды [4].

К экологической информации относятся данные о состоянии здоровья и безопасности людей, условиях их жизни, рекреации, реабилитации и воспроизводства, о состоянии объектов культуры, зданий и сооружений в той степени, в какой на них воздействует или может

воздействовать состояние элементов окружающей среды или, через посредство этих элементов.

Очевидно, что одним из факторов безопасности в области информационного обеспечения экологических решений является доступность и целостность экологической информации. Право на достоверную информацию по проблемам окружающей среды, пройдя ряд международных конвенций и резолюций ООН, завершилось принятием в 1998 г. международно-правового акта, специально посвященного проблемам информации, связанной с состоянием окружающей среды. Этот акт известен как «Орхусская Конвенция» о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и о доступе к правосудию [5, с.134].

ЛИТЕРАТУРА

1. Лекторский В.А. Философия, общество знания и перспективы человека / В.А. Лекторский // Вопросы философии. – 2010. – № 8. – С. 30–34.
2. Лазаревич А.А. Становление информационного общества / А.А. Лазаревич. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 538 с.
3. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Основы экоразвития / Т.А. Акимова, В.В. Хаскин – М.: Академия им. Плеханова, 2014. – 312 с.
4. Теория и методология разработки концепции устойчивого развития Чувашской Республики на среднесрочную перспективу в условиях больших вызовов и социоэколого-экономических ограничений: монография / Н.В. Морозова, И.А. Васильева, И.П. Данилов, И.П. Иваницкая. – Чебоксары: ИД «Среда», 2020. – 284 с.
5. Иванченко Н.С. Международное сотрудничество в области информирования общественности о состоянии окружающей природной среды / Н.С. Иванченко // Известия ВУЗов. Правоведение. – 2003 – №3. – С.133-138.