

ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ УГРОЗ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ

Охрименко А.А., Сидорчук И.П., Григорьев А.А.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
Академия управления при Президенте Республики Беларусь*

На общем фоне экономического развития стран мира тема экологической безопасности, сохранения природных ресурсов очень часто отодвигается на второй план или попросту замалчивается, хотя эта тема очень актуальна даже при вооруженных конфликтах, которые приковали всеобщее внимание. Целью многих государств земного шара является экономический рост и увеличение доходов. Вопрос о том, какой ценой это достигается, в современных условиях стоит достаточно остро. Нельзя игнорировать ухудшение экологической обстановки не только в отдельных странах, но и в региональном масштабе, результаты активной деятельности человека, который в погоне за прибылью не задумывается о последствиях своих решений.

В современных условиях население зачастую чувствует себя незащищенным перед новыми угрозами стремительно глобализирующегося техногенного мира. Этому способствуют катастрофы, в том числе на Чернобыльской АЭС, АЭС Фукусима – 1, взрыв нефтяной платформы Deepwater Horizon, угроза разрушения Запорожской АЭС и других потенциально опасных объектов в ходе боевых действий, различные стихийные бедствия и другие неблагоприятные явления для жизни людей, включая терроризм, также зачастую базирующийся на формировании техногенного сознания. При этом продовольственный кризис, глобальное изменение климата, дефицит углеводородного сырья, рост цен на энергоносители и продовольствие и др. неблагоприятно воздействуют на все экологические системы, угрожая экологической безопасности.

Согласно Концепции национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575, национальная безопасность – состояние защищенности национальных интересов Республики Беларусь от внутренних и внешних угроз. Одним из значимых компонентов данного состояния признана экологическая безопасность, понимаемая в соответствии с Концепцией как состояние защищенности окружающей среды, жизни и здоровья граждан от угроз, возникающих в результате антропогенных воздействий, а также факторов, процессов и явлений природного и техногенного характера. В Концепции определены основные национальные интересы и основные угрозы национальной безопасности государства в экологической сфере. Приведен перечень внутренних и внешних источников угроз национальной безопасности в сфере экологии.

К числу основных национальных интересов в экологической сфере отнесены: обеспечение экологически благоприятных условий жизнедеятельности граждан; преодоление негативных последствий

радиоактивного загрязнения территории страны и иных чрезвычайных ситуаций, реабилитация экологически нарушенных территорий; устойчивое природно-ресурсное обеспечение социально-экономического развития республики; рациональное использование природно-ресурсного потенциала, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, экологического равновесия природных систем; содействие поддержанию глобального и регионального экологического равновесия [1].

В Основах социальной концепции Русской Православной Церкви также отмечены важные черты экологических вызовов современности: «Окружающая нас природа практически полностью вовлечена в жизнеобеспечение человека, который уже не довольствуется многообразием ее даров, но безудержно эксплуатирует целые экосистемы... Все это происходит на фоне невиданного и неоправданного роста общественного потребления в высокоразвитых странах, где стремление к изобилию и роскоши стало нормой жизни. Такое положение создает препятствия к справедливому распределению естественных ресурсов, являющихся общечеловеческим достоянием. Последствия экологического кризиса оказались болезненными не только для природы, но и для человека, находящегося с ней в органическом единстве. В результате Земля оказалась на пороге глобальной экологической катастрофы» [2].

Важным является вопрос объединения различных социальных сил для максимального эффекта в преодолении экологических вызовов и противодействии национальным угрозам. В настоящее время в Республике Беларусь государственные органы играют доминирующую роль, нормативно обеспечивая единство подходов к осуществлению политики обеспечения национальной безопасности.

Президент Беларуси уделяет пристальное внимание проблемам экологической безопасности. С 1994 года Александр Лукашенко ежегодно накануне годовщины чернобыльской трагедии работает в регионах, пострадавших от аварии на ЧАЭС. Глава государства встречается с людьми, знакомится с социально-экономическим развитием районов, не оставляет без внимания медицинское обслуживание населения, развитие социально-культурной сферы, работу по возвращению земель, выведенных из сельхозоборота, лично контролирует реализацию проектов по возрождению земель, обеспечению безопасной и полноценной жизни людей.

С 1991 года в ликвидации последствий аварии и восстановление загрязненных земель Беларусь вложила свыше \$20 млрд из бюджета. При этом общий ущерб, нанесенный стране в результате аварии на ЧАЭС, оценен в \$235 млрд.

В рамках Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011- 2015 годы и на период до 2020 года, предусмотрено выделение на преодоление последствий катастрофы \$2,2 млрд. Посещая 25 апреля 2014 г. Климовичский район Могилевской области Президент отметил, что только в этот регион за последнее время в виде субвенций из республиканского бюджета было направлено около Bt400 млрд [3]. В то же время, указывал Глава государства, размеры международной

помощи исчисляются суммой менее 1% от всех средств, которые направляет на ликвидацию последствий белорусское государство.

По структуре суммарного ущерба более 81% (\$191,7 млрд.) составляют расходы, связанные непосредственно с ликвидацией или минимизацией последствий катастрофы. Более 12% (\$29,6 млрд.) составили потери, связанные с выведением из использования в результате радиоактивного загрязнения природных ресурсов и народно-хозяйственных объектов. В момент аварии в зоне загрязнения оказалось 340 промышленных предприятий, условия функционирования которых существенно ухудшились. Большинство из них были либо закрыты, либо понесли значительные финансовые потери. Упущенная выгода Беларуси составила 5,8% (\$13,7 млрд.).

Однако чернобыльская проблема – не единственная на пути создания экологического базиса устойчивого развития страны. Неэффективность производства, устаревшие технологии, износ активной части основных производственных фондов обуславливают высокую степень экологического риска, опасность возникновения промышленных аварий и катастроф с серьезными экологическими последствиями. В Беларуси размещен ряд объектов, представляющих потенциальную угрозу экологической безопасности. Среди них свыше 500 химически опасных объектов, производящих и использующих более 50 тыс. т сильнодействующих ядовитых веществ; свыше 400 взрывопожароопасных объектов (предприятия газового хозяйства, склады горюче-смазочных материалов, военные объекты, газо- и нефтепродуктопроводы и др.).

Взаимосвязь антропологии и экологии открывается в наши дни, когда мир переживает кризис духовный, экономический и экологический. Окружающая природа при подобном отношении к жизни уже не воспринимается как дом, а тем более как храм, становясь лишь «средой обитания». Духовно деградирующая личность приводит к деградации и природе, ибо неспособна оказывать преобразующее воздействие на мир. У человека, деятельность которого духовно не ориентирована, техническая мощь, как правило, порождает утопические надежды на безграничные возможности своего разума и силу прогресса. Преодоление экологического кризиса в условиях кризиса духовного немыслимо. Это не означает, что Церковь призывает не осуществлять природоохранную деятельность. Однако она связывает надежду на положительное изменение взаимосвязей человека и природы со стремлением общества к духовному возрождению. Антропогенная основа экологических проблем показывает, что мы изменяем окружающий мир в соответствии со своим внутренним миром, а потому преобразование природы должно начинаться с преобразования души.

Находясь с визитом в Беларуси в сентябре 2009 года, Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл напомнил о высоких христианских ценностях, которыми призван жить человек. Говоря о Беларуси и о множестве вызовов, которые испытывает наше общество, глава

Русской Православной церкви отметил: «В слове «Беларусь» заключено название цвета, который всегда был символом чистоты, мира, духовности. Однако позволить вам сказать, что именно на белом цвете отчетливой всего видны пятна. Маленькое пятнышко на белом клобуке очень заметно. Вот почему белый клобук венчает главу самых ответственных иерархов Церкви – чтобы они помнили, что даже маленькое пятно темного цвета, самая маленькая грязь будут видны людям. Беларусь – это особое место Святой Руси, которое, пройдя через страдания, сохранило свою подлинность, свою веру, и во многом этот белый цвет страны может быть примером для других мест. Но для этого важно сохранить чистоту этого белого цвета.

В реализации государственной политики обеспечения национальной безопасности в экологической сфере представляется обоснованным создание из представителей государственных органов, иных организаций, в том числе Церкви, консультативных советов по вопросам экологической безопасности при Министерстве природных ресурсов и окружающей среды, а также при Правительстве и Национальном собрании Республики Беларусь. Основными задачами названных советов могут стать разработка предложений по совершенствованию национальной системы мониторинга окружающей среды, рынка экологических услуг, а также внедрению экологического аудита и страхования, обновлению нормативной правовой базы в сфере экологического законодательства, независимая экспертиза нормативных правовых актов. На законодательном уровне назрела необходимость закрепить положение о проведении обязательной экологической экспертизы нормативных правовых актов в целях выявления в них норм, реализация которых может повлечь возникновение или усиление экологических угроз в сфере охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и других сферах общественных отношений. При этом представляется оправданным более широкое проведение консультативных и обязательных местных и республиканскими референдумов, опросов населения при решении вопросов экологической безопасности.