

### **АКТУАЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

По результатам сравнительного анализа отечественного и зарубежного права представляются актуальные составляющие системы управления экологической безопасностью в условиях перехода к социально ориентированной рыночной экономике. Обстоятельства и широкомасштабные последствия катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции и множество других крупномасштабных и малых аварий и инцидентов актуализируют необходимость установления обязательного страхования ответственности риска эксплуатации ядерных энергетических установок.

Основными национальными интересами в экологической сфере являются обеспечение экологически благоприятных условий жизнедеятельности граждан; преодоление негативных последствий радиоактивного загрязнения территории страны и иных чрезвычайных ситуаций, реабилитация экологически нарушенных территорий; устойчивое природоресурсное обеспечение социально-экономического развития страны; рациональное использование природоресурсного потенциала, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, экологического равновесия природных систем; содействие поддержанию глобального и регионального экологического равновесия. Отвечающая им экологическая безопасность, 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, является обязательной составляющей национальной безопасности и условием эффективного функционирования всех других сфер безопасности и реализации соответствующих национальных интересов.

С целью обеспечения устойчивого социально-экономического развития Республика Беларусь системно совершенствует управление ядерной и радиационной безопасностью. В августе 2008 г. вступил в силу закон Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии». В соответствии со ст. 7 закона с целью осуществления государственного регулирования деятельности по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь в пределах своей компетенции осуществляет государственный надзор в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, а также за обеспечением физической защиты объектов использования атомной энергии; осуществляет контроль

за соблюдением законодательства в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности; обеспечивает функционирование единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения и государственной системы учета и контроля ядерных материалов Республики Беларусь; организует проведение экспертизы безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения, а также их проектов, в том числе с привлечением независимых экспертов.

В соответствии с указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 565 «О некоторых мерах по строительству атомной электростанции» в Республике Беларусь создан Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор) и утверждено положение о Госатомнадзоре. Согласно положению о Департаменте основными задачами Госатомнадзора являются осуществление государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности; контроля за соблюдением законодательства в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Госатомнадзор осуществляет государственный надзор за производствами, объектами, установками, являющимися производителями радиоактивных отходов или осуществляющими их обезвреживание, выдает лицензии на право работ в области транспортировки, хранения, переработки и захоронения отходов, транспортировки и хранения отработавшего топлива, осуществляет государственный учет ядерных и радиоактивных материалов (радиоактивных отходов).

Однако ни один из нормативных правовых актов, включая последние принятые изменения и дополнения в законы Республики Беларусь «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения» и вступивший в силу закон Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии», не предусматривает обязательного страхования ответственности за причинение вреда в случае аварии на опасном производственном объекте, обеспечивающим условия реализации гражданских прав и свобод, изначально определяемых безопасностью жизнедеятельности.

Как свидетельствует зарубежный опыт, функционирование атомных электростанций нуждается в особом регулировании. Субъектом его и гарантом безопасности должно стать государство. Это касается и законотворческой деятельности, и выполнения государством роли гаранта возмещения ущерба в случае, когда рыночные механизмы в лице страхового рынка не справляются. Во многих развитых странах в этих целях существует специальный государственный фонд, предназначенный для покрытия катастрофических убытков, из которого происходит

возмещение ущерба, вызванного реальными последствиями катастрофических рисков. К наиболее опасным рискам в атомной отрасли относятся возможность наступления катастрофических по размеру ущербов; потенциальное воздействие на большое количество объектов; вероятность предъявления имущественных исков от посторонних лиц; необходимость привлечения значительных материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий.

Важным аспектом развития ядерного страхования является участие в международных конвенциях, регулирующих ответственность за ядерный ущерб. Основная идея Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21 мая 1963 г. заключается в обеспечении финансовой защиты граждан в случае ядерного инцидента, произошедшего в другом государстве. Каждая страна сама определяет предел ответственности оператора, но не ниже установленного конвенцией уровня. Эти средства предназначены для удовлетворения требований пострадавших в государстве, где произошел инцидент, и за его пределами.

Согласно Основам государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2010 г. и дальнейшую перспективу факторами, определяющими государственную политику в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе являются значительное увеличение в последние годы на территории РФ количества ядерных и радиационных объектов и материалов, предназначенных для ликвидации и утилизации, используемых в интересах обороны и экономики страны, существенное увеличение масштабов международных субсидий для решения проблем в области ядерной и радиационной безопасности. Среди основных задач государственной политики в обеспечении ядерной и радиационной безопасности в данном документе – совершенствование и развитие системы гарантированного государственного страхования социальной защиты граждан, профессиональная деятельность или проживание которых связаны с повышенным радиационным воздействием, а также граждан, подвергшихся сверхнормативному радиационному воздействию по вине государства, страхования ядерных и радиационных рисков.

Задачи развития атомной энергетики в международных отношениях в области использования атомной энергии, а также страхования ядерных рисков носят стратегический характер, и поэтому необходимо уже сейчас принимать меры по развитию системы ядерного страхования. С учетом мировой практики следует также разработать систему перестрахования ядерных рисков как национальными, так и зарубежными

перестраховщиками. Это даст возможность в дальнейшем облегчить принятие других нормативных актов, регулирующих вопросы ядерной безопасности и ядерного страхования. В этих документах необходимо предусмотреть обязанность собственников ядерных установок страховать свою ответственность перед третьими лицами за нанесение ядерного ущерба.

УДК 378:37.017.4

*Г.В. Жук, М.Г. Соколовская*

### **ОРГАНИЗАЦИЯ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ КАК ФАКТОР ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ**

Проблема формирования здорового образа жизни неизбежно связана с правильной организацией свободного времени. Свободное время – это бытийное пространство, где человек свободен как нигде. Здесь существует большая возможность проявления как негативной, так и позитивной свободы. Каждый человек может распоряжаться свободным временем исходя из своих личных интересов и потребностей, в соответствии со своими идеалами, нравственными установками и жизненной позицией. Это – пространство выбора, более свободного от регламентации, пространство, формирующее жизненную позицию.

Жизненная позиция – это интегральное свойство личности, выражающее систему ее отношений к обществу, людям, самому себе, нормам, правилам, – ко всему тому, что составляет сферу общения человека с социальной и природной средой. Она активно проявляется и в распределении свободного времени. Разумное распределение человеком своего свободного времени – дело довольно сложное, но необходимое, ибо, как писал К.Д. Ушинский, при ничегонеделании портятся голова, сердце и нравственность.

Одной из важнейших определяющих жизненную позицию являются ценностные ориентации. В этой связи важно выявить иерархическую последовательность базовых ценностей.

Для ответа на этот вопрос мы воспользовались методом социологического опроса. В апреле 2010 г. на базе социологической лаборатории кафедры политологии и социологии Брестского государственного университета (БрГУ) имени А.С. Пушкина мы провели социологическое исследование «Досуг студенческой молодежи» с участием студентов 1–4-го курсов БрГУ и БГТУ. Студенты распределили общечеловеческие ценности в следующей иерархической последовательности (от высшего к низшему): здоровье, семья, любовь, образование, дружба, деньги, карьера, статус, патриотизм, развлечения (отдых).