

2. Актуальные вопросы развития практики медиации: опыт Республики Беларусь и России: материалы международного круглого стола, Минск, 19 апреля 2018 г. / БГУ, Юридический фак., Каф. гражданского процесса и трудового права: под ред. О. Н. Здрок. – Минск : БГУ, 2018. – 48 с.
3. Об утверждении правил проведения медиации: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2013 года № 1150 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2020.
4. Медиация в современном мире: проблемы и перспективы развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Курск, 30 апреля 2019 года). – Курск: ЮгоЗапад. гос.ун-т, 2019. – 252 с.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЛАРУСИ

*Андреева З.М.
Витебск, Витебский филиал Международного
университета «МИТСО»*

Основной целью экологической политики в Республике Беларусь является обеспечение экологически безопасных условий для проживания людей, а также рациональное использование и охрана природных ресурсов, выработка правовых и экономических основ охраны окружающей среды в интересах настоящего и будущего поколений.

Актуальность данной темы в том, что одним из приоритетных направлений государственной политики Республики Беларусь являются вопросы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Цель работы – изучить основные принципы и направления экологической политики и меры по её совершенствованию.

Материал и методы. Материалом для написания работы послужили стандарты качества окружающей среды, Государственный стандарт Республики Беларусь «Система стандартов в области охраны окружающей среды и природопользования», Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды». Использовались следующие методы исследования: метод анализа и синтеза, статистический.

Результаты и их обсуждение. Основу государственной экологической политики составляют забота об улучшении ее качества и оздоровлении экологической обстановки, рациональное использование и охрана природных ресурсов в стране. Экологическая политика – это выработанные государством стратегия и тактика, определяющие цели, принципы, задачи и средства, направленные на регулирование состояния окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в рамках территории какого-либо государства, континента или мира в целом [1]. Основные принципы, направления экологической политики и меры по ее совершенствованию определены в Национальной стратегии устойчивого развития-2020, в

основу которой положена концепция о единстве взаимодействия блоков, обеспечивающих охрану окружающей среды и рациональное использование природно-ресурсного потенциала [1]. Экологическая безопасность (ЭБ) – это состояние защищенности человека, общества и биосферы в целом от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на окружающую среду. ЭБ характеризуется достижением условий и уровня сбалансированности. Важно отметить, что обеспечение экологической безопасности невозможно только внутренними мерами. Для достижения этой цели требуется организация широкого сотрудничества с другими государствами [1]. Таким образом, существует 3 уровня управления экологической безопасностью: глобальный, региональный, локальный. В каждом уровне объектами управления обязательно являются окружающая природная среда и социально-природные экосистемы. Глобальный уровень выявляет и прогнозирует глобальные явления и процессы в изменении состояния биосферы в целом и ее составных частей. Контроль и управление этого уровня осуществляется на основе программы ООН по окружающей среде – ЮНЕП и её подразделений: ЮНЕСКО, МСОП, ВОЗ и другие организации. Методы управления этого уровня включают: принятие международных актов по защите окружающей среды, на основе которых разрабатываются единые, унифицированные стандарты качества окружающей среды и нормативы воздействия на нее. Региональный уровень включает крупные географические зоны. Контроль и управление осуществляются на уровне правительств государств и на уровне межгосударственных связей. На этом уровне система управления экологической безопасностью включает: экологизацию экономики; новые экологически безопасные технологии; поддержание темпов экологического развития, способствующих рациональному использованию природных ресурсов. Локальный уровень включает города, районы, крупные населенные пункты, предприятия сельскохозяйственной, горнодобывающей и другой промышленности, оборонного комплекса, атомной энергетики, а также контроль выбросов и стоков [2]. Проблемы экологии Беларуси напрямую связаны с наличием мощной промышленности, последствиями Чернобыльской АЭС, а также другими факторами. Города республики сильно загрязнены, особенно промышленные центры, такие как Солигорск и Новополоцк. Это происходит, в основном, из-за развития тяжелой промышленности. Но есть и другие причины, главная из которых – отсутствие в должной мере внедрения технологий, которые предотвращают вредные выхлопы, не допускают попадания токсичных веществ в атмосферы, почву и воду.

Еще одна важная проблема в Беларуси – бытовые и промышленные отходы. В Беларуси ежегодно образуется более 30 миллионов тонн отходов, из которых бытовые отходы составляют 3 миллиона тонн. Каждый год объем растет на 20%. Существующие станции по переработке отходов способны перерабатывать только 12% бытовых отходов, в то время как в ЕС уровень переработки отходов составляет около 60%. (3). Сточные воды —

главная причина загрязнения. Большинство рек в Беларуси загрязнены азотом и фосфорными соединениями ниже или выше так называемого максимально допустимого содержания, значения, которое показывает концентрацию химических веществ в воде. Основная причина – сточные воды, которые сбрасываются из городских центров республики. Последствия Чернобыльской АЭС Прямо или косвенно пострадали более 2 млн человек в результате аварии. Наиболее серьезные экологические проблемы белорусского Полесья непосредственно связаны со взрывом 1986 года на Чернобыльской АЭС, расположенной на севере Украины. Сам реактор находится в 16 км от южной границы Беларуси. Как показали исследования, 2/3 радиоактивных осадков, выброшенных в атмосферу республики, приходится на цезий, стронций и плутоний. Именно они покрыли до пятой части ее территории. Радиоактивный шлейф, оказавшись в воздухе, понесли над Беларусью ветры. Затем долгоживущие радиоизотопы стали оседать на землю, загрязняя окружающую среду. Создалась реальная угроза для всего живого, в том числе из-за вероятного заражения подземных вод. Пришлось эвакуировать до 160 000 граждан из своих домов. Проблема мусора и отходов в современном мире. Мусор – глобальная экологическая проблема, которая делает вызов всей планете. Растущие с каждым днем отходы наносят ущерб общественному здоровью, загрязняют окружающую среду и угрожают утопить некоторые бедные страны в токсичности. Исследования демонстрируют, что более половины населения мира не имеет доступа к регулярному сбору мусора. Учитывая его количество, производимое по всему миру, рассматриваемая проблема находится в кризе. Насколько серьезна экологическая проблема мусора? Каждый год страны производят 1,3 миллиарда тонн отходов. Ожидается, что к 2100 году эта цифра вырастет до 4 миллиардов тонн. Ведущие производители мусора – США, Китай, Бразилия, Япония и Германия. Например, США произвели около 228 млн т отходов в 2006 году, увеличив этот показатель до 254 млн тонн к 2013 году. Китай, население которого примерно в четыре раза больше, чем в США, отстает, производя ежегодно не более 200 млн т отходов.(3) Как решить проблему мусора? Пути решения проблемы отходов не так очевидны. Логично предположить, что вся проблема решается тотальным установлением мусоросжигающих или перерабатывающих заводов. Но это не так. Для обеспечения его работы необходимо организовать: сбор отходов, желательный отдельный; своевременную доставку мусора; оплату услуг по обращению отходов. А с этим возникает проблема. Население одобряет чистоту окружающей среды, но не всегда хочет и может за это платить. Наглядный пример – начало мусорной реформы в РФ в 2019 году. Повышение стоимости вывоза мусора в 3-5 раз и более не вызвал прилив энтузиазма у россиян, уровень доходов которых далеко не самый низкий в мире. Пути решения проблемы отходов не так очевидны. Речь идет о всесторонних мерах, направленных как на инженерные и технологические решения, так и на пропаганду грамотного обращения

с мусором в каждом отдельном домохозяйстве. В работе рассмотрены далеко не все проблемы. Перспективы решения экопроблем в будущем.

Заключение. Таким образом, сегодня человечество пытается понять, какие экологические меры помогут сохранить планету. Ученые пытаются разработать и внедрить альтернативные виды топлива. Решить проблему загрязнения воздуха поможет масштабное использование электрокаров, заменяющих автомобили. Альтернативой автомобилю служит велосипед – излюбленный транспорт жителей Пекина. Решить экопроблему 21 века поможет отдельный сбор мусора. В 1 емкость будут складываться отходы, подлежащие переработке, а в другую – мусор, который станет материалом для вторсырья. В перспективе будут приниматься меры по грамотной утилизации автомобилей. Сегодня многие магазины утилизируют старую бытовую технику, выдавая взамен нее новую. Экологичное производство будущего, основанное на новейших технологиях, будет приносить меньше вредных отходов. Очистные сооружения позволят снизить загрязненность водоемов.

Список литературы

1. Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды».
2. Шевцова, Н.С. Стандарты качества окружающей среды: учебное пособие / Н.С. Шевцова, Ю.Л. Шевцов, Н.Л. Бацукова. – Минск: Новое Знание, 2012. – 124 с.
3. Масловский, О.М., Ярошевич, Е.Н. Экологические проблемы Беларуси / О.М. Масловский. – Мн.: Технология. – 2016. – 345 с.

ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА И ЦЕРКВИ В ПЕРИОД XX СТОЛЕТИЯ

Баталко Т.И.

*Витебск, Витебский филиал Международного
университета «МИТСО»*

Общеизвестным является тот факт, что система ценностных ориентаций определяет показатель сформированности личности, ее важнейшей характеристикой. Поэтому задача вуза не только обеспечить профессиональную подготовку молодого специалиста, но способствовать формированию у него мировоззренческих и гражданско-патриотических качеств. А поскольку церковь является важным центром культуры и духовности, влияющим на гуманизацию личности, нам представляется необходимым в процессе преподавания истории рассматривать вопросы конфессиональной политики советского государства и церкви. Тем более, что советское государство вело враждебную антирелигиозную работу на всех этапах своего существования.

Цель работы – анализ взаимоотношений советского государства и церкви с привлечением документов Витебского государственного архива.