

2. Об охране окружающей среды: Закон Респ. Беларусь, 26 нояб. 1992 г. (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2019.

3. Об экологической экспертизе: Федер. Закон Рос. Федерации, 23 нояб. 1995 г., № 174-ФЗ (с изм. и доп.) [Электронный ресурс] // Консультант Плюс : Версия Проф. Технология / ООО «ЮрСпектр». М., 2019.

4. Положение о порядке проведения общественной экологической экспертизы : утв. постановлением Совета Министров Респ. Беларусь, 29 окт. 2010 г. № 1592 (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2019.

О ПРИОРИТЕТНОСТИ МЕТОДА НАУЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В ЭКОЛОГО-ПРАВОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

О. А. Хотько

Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь

В рамках публикации отмечена приоритетность и необходимость применения метода научного прогнозирования в эколого-правовых исследованиях с учетом новых экологических угроз.

У рамках публікацыі адзначана прыярытэтнасць і неабходнасць прымянення метаду навуковага прагназавання ў экалага-прававых даследаваннях з улікам новых экалагічных пагроз.

The publication highlighted priority and the need to use the method of scientific forecasting in environmental and legal studies in view of new environmental threats.

Ключевые слова: методология; эколого-правовая наука; угрозы экологической безопасности; научное прогнозирование.

Ключавыя словы: метадалогія; экалага-прававая навука; пагрозы экалагічнай бяспекі; навуковае прагназаванне.

Keywords: methodology; environmental and legal science; threats to environmental safety; scientific forecasting.

В современных условиях вопросы методологии являются значимыми в изучении права и представляют особую актуальность в свете новых экологических вызовов и угроз. Белорусскими и зарубежными авторитетными учеными уже внесен весомый вклад в развитие эколого-правовой науки посредством выявления методологических оснований экологического права и установление их значения [1-4]. В эколого-

правовой доктрине обоснована значимость обеспечения экологической безопасности как неотъемлемого компонента экологической функции государства [5].

Появление новых угроз экологической безопасности направляет каждого гражданина прилагать усилия к обеспечению достойного существования, в том числе права на благоприятную окружающую среду в соответствии с Конституцией Республики Беларусь. Отмечается, что «сегодня мы еще что-то сможем сделать», ведь «конечная цена безответственного поведения человека, общества, государства по отношению к природе может быть самой высокой – выживание человечества» [6], и, как мы полагаем, юридическая наука (а эколого-правовая – в наибольшей степени среди иных отраслей права и законодательства с учетом комплексного характера) должна выступить прочным фундаментом для регулирования воздействия на окружающую среду происходящих в мире процессов антропогенного характера.

В связи с тем, что человечеством не всегда учитывались пределы воздействия на окружающую среду, не в полной мере изучен, а потому не получил активного внедрения в специальных исследованиях метод научного прогнозирования, хотя мотивированные и обоснованные шаги уже предприняты с научной и практической точек зрения [7; 8]. На наш взгляд, научное прогнозирование позволит определить направления совершенствования экологического законодательства, активизировать использование правовых средств с целью охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. В среднесрочной и долгосрочной перспективе в эколого-правовой науке предстоит выработать ряд направлений, способствующих успешному функционированию правовых норм на основе прогнозов ухудшающейся обстановки и исходя из принципа презумпции экологической опасности хозяйственной деятельности.

Метод научного прогнозирования в нынешних сложившихся условиях участия Республики Беларусь в интеграционных процессах следует признать приоритетным, так как в ином случае не достигнуть эффекта реального выполнения требований в области охраны окружающей среды. В частности, появляющиеся новые технологии должны быть учтены в эколого-правовых нормах. Научное прогнозирование должно быть системным, имеющим специальную методику с целью повышения обоснованности и целесообразности законодательных мер, в которых остро нуждаются протекающие процессы развития общества.

В заключение хотелось бы привести мудрый афоризм: «Когда будет срублено последнее дерево, когда будет отравлена последняя река, когда будет поймана последняя птица, – тогда вы поймете, что деньги

нельзя есть», и отметить, что соотношение экономики и экологии всегда было сложно разрешимой проблемой, но откладывать или бездействовать в ее решении нельзя. И только используя все возможности научно обоснованного прогностического подхода, следует совершенствовать комплексные эколого-правовые проблемы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Библиографические ссылки

1. Макарова Т. И., Лизгаро В.Е. Методология экологического права: к вопросу о разработке современных теоретико-правовых подходов // Генетические закономерности права: сб. науч. трудов, посв. 90-летию со дня рожд. С.Г. Дробязко / редкол. С.А. Балашенко [и др.]. Мн: Бизнесофсет, 2013. С. 201–209.

2. Балашенко С. А. Правовое моделирование в системе обеспечения экологической безопасности // Евразийский юридический журнал. 2015. № 6. С. 285–294.

3. Бринчук М. М. Актуальные вопросы методологии экологического права // Право в современном белорусском обществе : сб. науч. тр. Вып. 5 / редкол.: В.И. Семенков (гл. ред.) [и др.] ; Нац. центр законодательства и прав. исслед. Респ. Беларусь Республики Беларусь. Минск : Право и экономика, 2009. С. 344–353.

4. Шестерюк А. С. Экологическое право: проблемы методологии: автореф дисс. д-ра юрид. наук : 12.00.06. СПб., 2000. 39 с.

5. Карпович Н. А. Теоретические проблемы реализации экологической функции государства: дисс...д-ра юрид.наук: 12.00.06; Белорусск. гос.ун-т. Минск, 2011. 364 л.

6. Бринчук М.М. Трудные времена экологического права // Ин-т гос-ва и права РАН [Электронный ресурс] URL: <http://igpran.ru/articles/2971/> (дата обращения: 26.03.2019).

7. Макарова Т. И. Прогностическая функция экологической науки: взгляд с позиции науки экологического права // Теоретические и прикладные аспекты современной юридической науки: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти проф. В.И. Семенкова (Минск, 11 декабря 2015 г.) / Нац. центр законодательства и прав. исслед. Респ. Беларусьований ; редкол : С.М. Сивец [и др.]. Минск: Институт радиологии, 2015. С. 18 –20.

8. Шахрай И. С. Значение и перспективы развития прогнозирования экологических последствий принятия (издания) нормативных правовых актов // Юстиция Беларуси. 2019. № 1. С. 19–23.