

УДК 349.6

Канайкина Т.С.

студент Средне-Волжского института (филиала)

Всероссийский государственный университет юстиции

(РПА Минюста России)

(г. Саранск, Россия)

ПРАВОВАЯ ОХРАНА РЕЧНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ЗАРУБЕЖНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

Аннотация: охрана и защита окружающей среды играют ключевую роль в современном понимании прав человека. Это неотъемлемое условие для реализации прав, закрепленных во Всеобщей декларации прав человека 1948 г. и других международных соглашениях. Без здоровой и устойчивой экосистемы невозможно обеспечить полноценное осуществление неотъемлемых человеческих прав.

Ключевые слова: водные объекты, правовая охрана, окружающая среда.

В мировом сообществе, где спрос на водные ресурсы растет экспоненциально, а предложение по существу постоянно снижается ввиду ухудшения качества воды, возникли серьезные проблемы с распределением и защитой водных ресурсов, следовательно, необходимость защиты целостности водной среды стала критической. Перспектива глобального изменения климата может резко ухудшить эту ситуацию, поэтому каждое государство должно создавать и внедрять правовые механизмы для совместного управления водными богатствами [1, с. 218].

Хельсинские правила использования вод международных рек от 20 августа 1966 г. [2] сыграли ключевую роль в формулировании правила справедливого и разумного использования и освоения вод в качестве основной нормы международного права. Неуклонное сокращение запасов воды на душу

населения в большинстве стран мира само по себе представляет серьезный вызов международному праву.

Использование и охрана водных ресурсов, выступая предметом международно-правового регулирования, является одним из приоритетных направлений внешнеполитической деятельности по обеспечению национальных интересов, а также законодательной гармонизации данного направления.

После относительно спокойного периода в настоящее время в Европе набирает силу «глобальный бум» гидроэнергетических и плотинных проектов. Еще одной серьезной угрозой для свободно текущих рек Европы являются крупномасштабные проекты по речному проектированию внутренних водных путей, включающие строительство плотин.

Правовая защита рек, направленная на сохранение их свободного течения, существует в Словении, Финляндии и Швеции, а также в иных европейских государствах [3, с. 296].

Закон об охране реки Соча, принятый в 1976 г. («Zakon o določitvi zavarovanega območja za reko Sočo s pritoki»), можно считать первой в Европе законодательной инициативой, направленной на правовую защиту свободно текущих рек. Указанный правовой акт представляет собой целостный подход к сохранению экосистемы реки Соча, а также эффективно защищает верховья реки и ее притоки от гидроэнергетического строительства, обеспечивая тем самым устойчивое развитие водно-биологического региона.

Признание реки Соча природным памятником национального значения, а также частью сети «Natura 2000» – прямой ответ оппозиции власти на широкомасштабные планы гидроэнергетического строительства на ее истоках. В контексте экологической сети «Natura 2000» можно утверждать, что охрана рек и ручьев представляет собой более предпочтительный экологический выбор по сравнению с развитием гидроэнергетических проектов. Тем не менее, на практике международные директивы, касающиеся защиты речных водоемов, не накладывают

абсолютный запрет на возведение плотин или реализацию гидроэнергетических инициатив. Изложенное касается и присвоения статуса национального парка или объекта наследия ЮНЕСКО.

Каньон реки Тары в Черногории, который считается самым длинным и глубоким каньоном в Европе, в 1980 году был включен в состав Национального парка Дурмитор с особым режимом охраны и на протяжении десятилетий был избавлен от строительства плотин [4, с. 20]. Однако в отличие от реки Сочи решение об отказе от плотины было принято правительством, но законодательный акт, предоставляющий постоянную правовую защиту от развития гидроэнергетики, так и не был принят.

«Новый взгляд на значение национальных парков в охране речных массивов воплощается в концепции создания первого в Европе национального парка «Дикая река» на реке Вьоса, протекающей через Грецию и Албанию. Цель этого проекта – обеспечить постоянную правовую защиту Вьосы как дикой реки, которая сохраняет свою динамичную и свободную течь». Эта инициатива является частью более широкой кампании по охране рек на Балканах под названием «Сохраним голубое сердце Европы» («Save the Blue Heart of Europe»).

Норвежский план охраны водных объектов (Закон о водных ресурсах 2001 г.) можно считать законодательным подходом к охране рек, но, возможно, в менее строгом смысле. Указанный правовой акт регламентирует содержание природоохранных целей, являющихся приоритетными, что позволяет государственным органам отказать в выдаче лицензии на гидроэнергетический проект» [6, с. 278]. Правотворческий подход норвежского водоохранного законодательства направлен на достижение баланса между крупномасштабным освоением рек государства в целях развития гидроэнергетики и защитой речных ресурсов от такого освоения.

«Существующее законодательство Европейского Союза в области охраны окружающей среды предлагает ряд эффективных механизмов для защиты рек, включая обязательства по предотвращению ухудшения качества

вод и требования к достижению хорошего экологического состояния водных ресурсов» [7, с. 103]. Однако реализация этих норм в странах-членах Европейского Союза до сих пор оставляет желать лучшего и часто не предотвращает дальнейшую деградацию, повреждение и разрушение рек, что приводит к значительному сокращению биоразнообразия пресноводных экосистем.

Таким образом, представляется вполне вероятным, что определенные правовые требования в сочетании с конкретными целями выделения охраняемых водных территорий, могут эффективно воспретить строительство плотин и развитие гидроэнергетики. Однако в сочетании с правовыми документами это может стать частью решения, при котором водные объекты будут находиться под постоянной охраной. В то же время, аналогичные инструменты в разных странах затрагивают тему правовой защиты водных объектов только на национальном уровне, и поэтому их содержание довольно разрозненно. Более региональный в масштабах Европейского союза подход был бы полезен для достижения постоянной защиты водных ресурсов более согласованным образом во всех европейских экорегионах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Микаэлян Р.С., Евграфова И.В. Международно-правовое регулирование вопросов использования и охраны водных ресурсов между Российской Федерацией и Европейским союзом // Вестник ВУиТ. 2022. № 2 (101). С. 217-225;
2. Хельсинские правила использования вод международных рек от 20 августа 1966 г. // URL: <https://docs.cntd.ru/document/1900698?section=text>;
3. Боголюбов С.А. Экологическое право: учебник для вузов. М: Издательство Юрайт, 2024. 318 с;
4. Алейникова А.М., Гайворон Т.Д., Еремина М.А., Мараш А. Особенности и перспективы экологического туризма в национальных парках Черногории //

- Вестник РУДН. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2016. № 1. С. 18-25;
5. Орлов В.Г. Правовая система Финляндии // European and Asian Law Review. 2020. № 1. С. 134-153;
6. Крассов О.И. Экологическое право: учебник. 4-е изд., пересмотр. М.: Норма: ИНФРА-М, 2023. 528 с;
7. Эриашвили Н.Д., Сарбаев Г.М., Федулов В.И. Система европейских стандартов в области экологических прав // Образование и право. 2021. № 7. С. 100-105

Kanaikina T.S.

All-Russian State University of Justice
(Saransk, Russia)

LEGAL PROTECTION OF RIVER WATER RESOURCES UNDER FOREIGN LEGISLATION

***Abstract:** environmental protection and protection play a key role in the modern understanding of human rights. This is an essential condition for the realization of the rights enshrined in the Universal Declaration of Human Rights of 1948 and other international agreements. Without a healthy and sustainable ecosystem, it is impossible to ensure the full exercise of inalienable human rights.*

Keywords: water bodies, legal protection, environment.