

## Природно-ресурсовые кадастры

**Научный руководитель – Ефимова Елена Игоревна**

**Макарова Александра Сергеевна**

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра экологического и земельного права, Москва, Россия

*E-mail: aleksandra.makarov@rambler.ru*

На данный момент в Российской Федерации существует ряд реестров природных ресурсов. В частности, например, Государственный водный реестр, Единый государственный реестр недвижимости, Государственный лесной реестр, Государственный реестр участков недр, предоставляемых в пользование, и лицензий на пользование недрами, а также Единый государственный реестр почвенных ресурсов России. Они представляют собой определённые своды данных о соответствующем виде природных ресурсов, которые уже вошли в наш обиход и стали привычны. Например, Государственный лесной реестр, как и Государственный водный реестр, существуют с 2007 года. То есть уже почти два десятилетия.

Однако они возникли не на пустом месте. До их появления уже существовали проверенные временем природно-ресурсовые кадастры, разработанные ещё в период существования СССР. Причём, в отличие от нынешних реестров, они имели между собой определённые взаимосвязи и представляли единую систему. Что отражало, пожалуй, главную характеристику природной среды – взаимосвязанность всех её элементов между собой.

В советский период были реализованы идеи создания четырёх кадастров. В частности, функционировали водный кадастр, земельный кадастр, кадастр месторождений полезных ископаемых и, наконец, лесной кадастр. Эти своды данных по важнейшим видам природных ресурсов появились неодномоментно и потому прошли разную проверку временем. Стоит только обратить внимание на годы их создания: старейшим является водный кадастр (1933 г.), затем возник кадастр месторождений полезных ископаемых (1937 г.), далее - земельного кадастр (1968 г.) и, наконец, лесной (1977 г.). То есть, несмотря на то что они были созданы ещё даже в другую историческую эпоху, нельзя подвести опыт их ведения под одну черту и необходимо более пристально приглядеться к их истории. Ведь между появлением первого и последнего прошло почти полвека.

Кроме того, довольно прогрессивны существовавшие тогда идеи советских учёных о создании сводов данных об источниках возобновляемой энергии, которые до сих пор не реализованы в России и не обсуждаются в широких кругах. Речь идёт о таких предлагавшихся кадастрах, как ветровой, солнечный, силы морских и речных приливов и гидро-энергетический. Что особенно актуально в свете современной повестки создания зелёной экономики и уменьшения негативного воздействия на окружающую среду.

А потому для дальнейшего роста и продвижения вперёд актуально обратиться к опыту предыдущих поколений и более глубоко изучить его, взять себе «на вооружение» и перерастить. Прежде, чем самим пытаться что-то изобретать с нуля. Ведь не зря в своё время Марк Твен говорил, что «Всё, что есть у нас собственное, и что, следовательно, является нашей заслугой или нашей виной, — может поместиться на кончике иголки, всё же остальное нам передал длинный ряд предков».

## Источники и литература

- 1) Колотинская Е.Н. Правовые вопросы теории государственного земельного кадастра в СССР. М., 1982. С. 6;

- 2) Колотинская Е.Н. Правовые основы природно-ресурсовых кадастров в СССР. – М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1986. С. 35;
- 3) Казанцев Н. Д., Колотинская Е. Н. Правовая охрана природы в СССР: Учеб. пособие - Москва: Госюриздат, 1962. С. 12;
- 4) Закон СССР от 17.06.1977 N 5906-IX "Об утверждении Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик" // "Ведомости ВС СССР", 1977, N 25;
- 5) Постановление СНК СССР от 10.02.1933 N 186 "О составлении водного кадастра Союза ССР" // СЗ СССР 1933 г.№12.