

*Кадавит Диана Каролина  
студентка 1 курса магистратуры, юридический факультет  
Политехнический Университет,  
Россия, г. Санкт Петербург  
e-mail: carokdavid@hotmail.com*

## **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КАК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

***Аннотация:** Вода является незаменимым природным богатством, которое имеет экологическую функцию и для каждого живого существа. Вся свободная вода, которая может двигаться под воздействием солнечной энергии и гравитационных сил, перемещается из одного состояния в другое, образует гидросферу, один из слоев Земли. Можно отметить, что вода является распределителем энергии и возобновляемым природным ресурсом, но она ограничена и уязвима, поэтому экологическое законодательство регулирует ее рациональное использование и комплексную защиту.*

**Ключевые слова:** Регулирование, природные ресурсы, энергия, Солнечная энергия, энергетические ресурсы.

*Cadavid Diana Karolina  
1st year master student, faculty of law  
Polytechnic University,  
Russia, Saint Petersburg*

## **CURRENT PROBLEMS OF LEGAL REGULATION OF THE USE OF WATER, UNDER PRESSURE AS ENERGY RESOURCES**

***Abstract:** Water is an irreplaceable natural resource that has an ecological function for every living being. All free water that can move under the influence of solar energy and gravitational forces moves from one state to another, forming a hydrosphere, one of the layers of the Earth.*

*It can be noted that water is a distributor of energy and a renewable natural resource, but it is limited, and vulnerable, so environmental legislation regulates its rational use and comprehensive protection.*

**Key words:** Regulation, natural resources, energy, Solar energy, energy resources.

**Понятие «воды», находящейся под давлением, как энергетический ресурс**

Прежде чем приступить к непосредственному исследованию энергетических ресурсов, их видов и правового регулирования, необходимо дать определение этому термину [2]. Законодатель трактовал исследуемый термин в Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Так, согласно статье 2 указанного Закона, под энергетическим ресурсом законодатель понимает «носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии)».

### **Проблемы регулирования [1]**

В качестве конечной точки можно сказать, что вода является незаменимым природным богатством, которое выполняет особую экологическую функцию. Все свободные воды, которые могут перемещаться под воздействием солнечной энергии и гравитационных сил, переходить из одного состояния в другое, образуют гидросферу-одну из оболочек Земли. Гидросфера тесно связана с другими оболочками Земли - атмосферой, литосферой и биосферой [3].

Мы знаем, что наиболее важным свойством воды является ее непрерывный цикл, который объединяет все части гидросферы, образуя обычно замкнутую экосистему, обе из которых являются океаном - атмосферой - землей. Горизонтальный цикл осуществляется путем испарения поверхности озер, океанов и морей.

Вода является хранителем и распределителем на нашей планете солнечной энергии, аккумулятором тепла. Воды представляют собой возобновляемый, но ограниченный и уязвимый природный ресурс, поэтому экологическое законодательство регулирует их рациональное использование и всестороннюю охрану.

В последние годы в Российской Федерации относительно успешно решается проблема обеспечения граждан земельными участками. Уже 43,6 млн. граждан имеют земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного и дачного строительства.

В их собственности, владении и пользовании находится около 8,3 млн. га земель. Средний размер земельных участков личных подсобных хозяйств вырос с 0,19 до 0,36 га, а для садоводства - с 0,06 до 0,08 га. Документы, удостоверяющие права на землю, выданы 35 млн. граждан и 672 тыс. юридических лиц и крестьянских хозяйств.

В отношении водопользования мы не располагаем подобной статистикой, однако ясно, что до настоящего времени имеются лишь единичные случаи осуществления прав водопользователей-граждан.

Для решения указанных проблем необходимо модернизировать действующее законодательство, регулирующее возобновляемые источники энергии (в том числе и гидроэнергетику) [4].

Так, предлагаются следующие решения вышеописанных проблем.

Выходом из ситуации, связанной с проблемой длительности технологического присоединения объектов энергетики должно стать сокращение сроков мероприятий по технологическому присоединению при вводе в эксплуатацию генераторов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии [5]. Так, решением данной проблемы станет внесение изменений в подпункт «Б» пункта 16 Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» путем добавления в него абзаца со следующим содержанием: «6 месяцев – для заявителей, являющихся

владельцами энергогенерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии».

### Список литературы:

1. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 24.04.2020) // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».

2. Дмитриев В.В. Предоставление земельных участков и лесов в водоохраных зонах. Новая редакция Водного кодекса РФ // Право и экономика. 2007. № 5. С. 72-76.

3. Глобальный доклад Организации Объединенных Наций о состоянии водных ресурсов. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: <https://ru.unesco.org/water-security/wwap/wwdr> (дата обращения: 22.07.2020 г.).

4. Гусейнова М.Б. Роль договора в регулировании водных отношений // Актуальные проблемы правотворчества и правоприменительной деятельности. Международная научно-практическая конференция (Иркутск, 11 апреля 2009). Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. С. 112-115.

5. Майорова Е.И. Право и водные ресурсы: рецензия // Журн. рос. права. 2009. № 9. С. 142-144.