

Секция «Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

**Государственная поддержка «зеленой энергетики» как инструмент обеспечения устойчивого развития Республики Таджикистан**

**Научный руководитель – Сафолзода Мухаммади Курбонович**

*Авазов Яхёё Джалолитдинович*

*Студент (бакалавр)*

Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе, Душанбе, Таджикистан  
*E-mail: avazov327@gmail.com*

Глобальное потепление и изменение климата - несомненно, являются одними из самых болезненных проблем современности. Доказано, что использование традиционной энергетики во многом способствует этим процессам.

После проведения серии мероприятий на международном уровне (Конференция ООН по проблемам окружающей среды 1972 года в Стокгольме; Конференция ООН по окружающей среде и развитию 1992 года в Рио-де-Жанейро; Сессия Генеральной Ассамблеи ООН по проблемам окружающей среды и развитию 1997 года Нью-Йорке) в теории международных отношений появляется концепция «устойчивого развития», что предполагает гармоничное социально-экономическое развитие, с учетом экологической рациональности и обеспечения интересов будущих поколений.

По данным экспертов Международного энергетического агентства выбросы углекислого газа от мировой энергетики выросли на 1,7% до 33 миллиардов тонн в 2019 году [1] (т.е. до пандемии коронавирусной инфекции COVID-19), установив новый рекорд по этому показателю.

Республика Таджикистан являясь неотъемлемой частью мирового сообщества, уделяет особое внимание вопросам экологической безопасности, охраны окружающей среды и социально-экономического развития действуя при этом исключительно в рамках принципов концепции «устойчивого развития». Непременно, одной из наиболее приоритетных направлений достижения целей устойчивого развития, в частности прихода к недорогостоящей и чистой энергии остается использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Сама природа наделила Таджикистан необходимыми условиями и предпосылками для использования возобновляемых источников энергии. «На высоте более чем 3000 метров над уровнем моря, находятся больше половины территории страны» [2].

Республика Таджикистан располагает колоссальными запасами экологически чистых гидроэнергоресурсов мощность которых оценивается в 527 млрд. кВт.ч. в год. С экономической и технической точки зрения из общего объема эффективным и целесообразным будет использование 317 млрд. кВт.ч. в год, а в настоящее время показатель реализации такого потенциала стоит на уровне 5% [3].

Руководство страны с полным осознанием необходимости регулирования таких отношений на институциональном уровне вплотную занимается формированием и реализацией государственной политики в этой области. Принятые за последние годы нормативно-правовые акты способствовали совершенствованию и развитию политики государства в этой области. К таким НПА, прежде всего, относятся:

- Закон Республики Таджикистан «Об использовании возобновляемых источников энергии» от 12 января 2010 года за № 587;

- Закон Республики Таджикистан «Об энергосбережении и энергоэффективности» от 19 сентября 2013 года за № 1018;
- «Концепция перехода Республики Таджикистан к устойчивому развитию на 2007-2030 годы» (утверждено за № 500 Правительством РТ, от 1-го октября, 2007 года);
- «Программа освоения возобновляемых источников энергии и строительства малых гидроэлектростанций на 2016-2020 годы» (утверждено за № 795 Правительством РТ, от 30-го декабря, 2015 года);
- «Государственная экологическая программа Республики Таджикистан на 2009-2019 годы» (утверждено за № 123 Правительством РТ, от 23-го февраля, 2009 года);
- «Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период до 2030 года» (утверждено за № 392 Правительством РТ, от 1-го октября, 2016 года) и ряд других правовых актов.

Анализ содержания вышеуказанных документов позволяет сделать вывод о том, что Правительство страны приняло соответствующие меры, которые будут служить стимулом для производителей и субъектов, осуществляющих деятельность в данной области.

Значимость государственной поддержки определяется, начиная от финансирования мероприятий по реализации вышеотмеченных документов и до выделения соответствующих налоговых льгот. Соответственно, для строительства различных объектов выработки альтернативной энергии и гидроэнергосооружений государство представляет соответствующие льготы и ослабления частному сектору.

Так, согласно ч. 1 ст. 312 НК РТ от 19.07.2019 года, в период строительства гидроэлектростанции на территории Республики Таджикистан заказчик строительства и генеральный подрядчик строительства могут быть полностью или частично освобождены от уплаты следующих налогов:

- налога на добавленную стоимость;
- налога с пользователей автомобильных дорог;
- налога на прибыль (налога по упрощенному режиму) (ЗРТ №1046 от 28.12.2013);
- налога на транспортные средства;
- налогов на недвижимое имущество;
- социального налога в отношении иностранных граждан, непосредственно занятых на строительстве гидроэлектростанции;
- государственной пошлины за регистрацию проспектов эмиссии негосударственных ценных бумаг, осуществленных в связи со строительством гидроэлектростанции.

Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что эти документы полностью или в достаточной мере отражают намерения государства в оказании помощи субъектам ведущим деятельность в области «зеленой энергетики»; что и оправдано - приоритетные отрасли для страны определяются возможностями, которыми эта страна располагает.

Особое место в энергетической системе страны играет гидроэнергетика. Получаемая от дешевых гидроресурсов энергия является экономически выгодным, а также оказывают гораздо меньшее воздействие на окружающую среду, чем другие виды электроэнергии, которые производят побочные продукты, способствуя негативным процессам в экосистемах.

Распоряжаясь колоссальными запасами гидроресурсов, Таджикистан является сторонником осуществления экологически-рациональной политики и эффективного использования этих запасов.

Несмотря на это изменение климата все еще остается насущной проблемой и для самого Таджикистана. По официальным данным «Из 13 тысяч ледников, расположенных в горах Таджикистана, к настоящему времени исчезла одна тысяча» [4].

Подытожив, можно отметить, что благодаря предпринятой политике руководства страны, Таджикистан вплотную занимается поддержкой внедрения и использования возобновляемых источников энергии, активно продвигая связанные с ним вопросы на международной арене и берет за основу своего социально-экономического развития концепцию «устойчивого развития».

### Источники и литература

- 1) Отчет Международного Энергетического Агентства на 2019 год // электронный ресурс: URL - [<https://www.iea.org/reports/global-energy-and-co2-status-report-2019>] Коллектив авторов. Том 25, статья «Таджикская ССР» // БСЭ // Под ред. – М.: Советская Энциклопедия, 1976. – С. 170. – 600 с. Данные Министерства энергетики и водных ресурсов РТ [электронный ресурс] URL - [https://www.mewr.tj/?page\\_id=549](https://www.mewr.tj/?page_id=549) Э.Рахмон. Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО [Электронный ресурс] // официальный сайт Президента РТ. - URL: <http://www.president.tj/ru/node/21800> (дата обращения: 09.01.2020)