

## **АДАПТИВНОСТЬ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ К ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫМ УСЛОВИЯМ РОССИИ**

Колодецкая И. А. – студент

Научный руководитель – Самойлова Л. К., доцент кафедры  
административного и финансового права, к. э. н., доцент,  
Санкт-Петербургский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста),  
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Исчерпаемость природных ресурсов и необходимость их рационального потребления обуславливают появление новых экономических трендов в области использования энергетических ресурсов, один из которых – переход к «зеленой» экономике как наиболее ресурсно-эффективной системе. Данная экономическая модель преследует цель ресурсосбережения, которое приобретает особое значение в условиях нарастания потребностей микро- и макроакторов. Однако ее внедрение связано с построением регуляторного механизма, сочетающего не только систему органов публичной власти, реализующих упорядочивание общественных отношений в сфере разумного природопользования, но и правовой инструментарий воздействия на стороны для стимулирования у них экологически ответственного поведения.

Обращаясь к опыту Германии, можно отметить особую значимость государственного участия в таком переходе. Например, льготная тарифная программа (Feed-in Tarif) поощряет инвестирование в возобновляемые источники энергии, обязывая покупать у владельцев альтернативных источников излишки полученной энергии [1]. Не менее важны для ресурсосбережения и инструменты налоговой политики, например, система управляющих экологических платежей: налог на минеральные масла взимается с лиц, использующих ископаемое топливо в энергетических целях, стимулируя налогоплательщика отказаться от неэкологической модели поведения [2].

Таким образом, переориентирование национальной экономики на «зеленый» курс невозможно без активного вовлечения институтов государства и права, что иллюстрирует опыт регулирования природопользования Германии, отдельные методы которого представляются эффективными алгоритмами, применимыми к российской правовой системе при условии корректной имплементации.

### Список литературы

1. Renewable Energy Sources. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.bmwi.de/Redaktion/EN/Downloads/renewable-energy-sources-act-eeg-2014.html>. – Дата доступа: 27.10.2021.

2. Cordato, Roy E. The Polluter Pays Principle: A Proper Guide for Environmental Policy / Roy E. Cordato // Institute for Research on the Economics of Taxation Studies in Social Cost, Regulation, and the Environment. – № 6. – P. 15.