

Влияние электорального поведения населения на эффективность предоставления локальных общественных благ (на примере ЖКХ)

The impact of the electoral behavior of the population on the efficiency of local public goods (for housing an example)

А.В. Ермишина,

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

Недофинансирование жилищно-коммунального комплекса России в течение последних двадцати лет часто связывается в политизированностью тарифной политики в отрасли. Однако зависимость от политических факторов в большинстве исследований объяснялась необходимостью обеспечения социальной и политической стабильности в обществе, в то время как повышение расходов населения на ЖКУ могло провоцировать протестные действия. При этом электоральное поведение населения не рассматривалось исследователями в качестве самостоятельного фактора эффективности такого локального общественного блага как регулирование тарифов на жилищно-коммунальные услуги.

В то же время в работах, посвященных политической и электоральной активности населения России и ее динамике, исследовались различные факторы, определяющие электоральное поведение и связанные как с социально-демографическими характеристиками населения, так и с особенностями политического процесса в России. Состояние и тарифная политика в ЖКХ также не рассматривалась в качестве самостоятельного фактора, влияющего на электоральное поведение населения.

Цель настоящего исследования – выявить взаимосвязь электорального поведения населения российских городов и эффективности регулирования тарифов на коммунальные услуги как локального общественного блага.

В ходе исследования проверяются нижеследующие исследовательские гипотезы.

1) Высокий уровень тарифов ЖКХ и/или устойчивая тенденция их ускоренного роста ведет к повышению электоральной активности и снижению степени лояльности населения к партии власти.

2) Высокая электоральная активность и низкая степень лояльности населения к партии власти способствуют корректировке тарифной политики в ЖКХ в направлении снижения тарифов и/или замедления их роста.

3) Низкая электоральная активность населения создает предпосылки для реализации жесткой тарифной политики в муниципальном образовании, результатами которой являются повышенный уровень тарифов ЖКХ и тенденция их ускоренного роста.

Эмпирическая модель формируется на основе выявления связи/взаимосвязи показателей, характеризующих электоральное поведение населения, с одной стороны, и уровень и динамику регулируемых тарифов ЖКХ - с другой.

Эмпирическую базу исследования составили данные по городам Ростовской области (12 городских округов) за 2008-2016 гг.

Электоральное поведение населения характеризуют панельные данные по нескольким избирательным кампаниям в каждом городе: выборы в Государственную Думу России (2011 г., 2016 г.), выборы в Законодательное Собрание Ростовской области (2008 г., 2013 г.). Данные о результатах выборов собраны на сайте Избирательной комиссии Ростовской области. Электоральное поведение населения характеризует электоральная активность и степень лояльность населения к «партии власти».

В качестве показателя электоральной активности используется явка избирателей на выборы. Уровень электоральной активности оценивается как «высокий», «средний» и «низкий» в зависимости от процента явки на выборы. В качестве предельного уровня электоральной активности был взят максимальный уровень активности населения в городах Ростовской области на выборах в Государственную 4 декабря 2011 года.

Степень лояльности к партии власти оценивается показателем доли голосов, отданных избирателями за партию большинства (Ростовское региональное отделение Партии «Единая Россия») в общем числе действительных бюллетеней.

В качестве показателей тарифов ЖКХ используются тарифы на самые важные коммунальные ресурсы, предоставляемые локальными естественными монополиями

городов: тарифы на водоснабжение и водоотведение и тарифы на тепловую энергию. Данные о тарифах собраны за 2008-2016 гг. на сайте Ростовской службы по тарифам.

Восприятие уровня коммунальных тарифов населением как параметра расходов тесно связано с уровнем доходов домохозяйства, главным параметром которого остается заработная плата. Уровень заработной платы в городах Ростовской области также использовался с целью оценки доступности коммунальных услуг.

Методы исследования

Для анализа количественных данных используется статистический анализ (оценка уровня и динамики тарифов ЖКХ, электоральной активности и степени лояльности к партии власти по городским округам), корреляционный анализ (выявление связи динамики тарифов ЖКХ, электоральной активности и степени политической лояльности населения) и кластерный анализ (группировка городских округов по сходным показателям динамики тарифов ЖКХ, электоральной активности и лояльности населения к партии власти).

Результаты исследования

Анализ электорального поведения населения позволил выделить «электорально» благополучные и неблагополучные городские округа Ростовской области. Анализ уровня тарифов на основные коммунальные услуги, а также уровня среднемесячной заработной платы позволил оценить степень «коммунального благополучия» городов. Совмещая две группировки городских округов, получаем матрицу электорального и коммунального благополучия городов Ростовской области.

В целом, интерпретация результатов проведенного исследования позволяет получить оценку, с одной стороны, влияния политических факторов на экономическое состояние регулируемых отраслей ЖКХ, а с другой – оценить возможность использования экономического регулирования в качестве фактора политической конкуренции и обеспечения политической стабильности.

С практической точки зрения, результаты исследования могут быть полезны в процессе формирования стратегии развития коммунального комплекса муниципального образования с учетом социальных и политических последствий принимаемых решений.