

Павельев А.В.

Студент магистратуры

2 курс, кафедра «Государственное и муниципальное управление»

ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени

М.В. Ломоносова»

Россия, г.Архангельск

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСПРОГРАММ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Аннотация: В статье проводится анализ эффективности исполнения основной госпрограммы Архангельской области по развитию сферы ЖКХ в части сферы водоснабжения и водоотведения.

Ключевые слова: водоснабжение, водоотведение, госпрограммы, оценка эффективности, показатели эффективности.

Annotation: The article analyzes the effectiveness of the implementation of the main state program of the Arkhangelsk region for the development of housing and utilities in terms of water supply and sanitation.

Key words: water supply, water disposal, state programs, performance evaluation, performance indicators.

В Архангельской области на региональном уровне нет программы нацеленной на развитие конкретно сферы водоснабжения и водоотведения. Однако существует программа по решению комплексных социальных и экологических проблем в сфере ЖКХ: «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2024 годы)» утверждённая Постановлением Правительства Архангельской области от 15 октября 2013 года (ред. 31.10.18) N 487-пп.

Так же мероприятия в сфере водоснабжения и водоотведения содержатся в ещё двух программах: «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской

области (2014 – 2024 годы)) и «Развитие инфраструктуры Соловецкого архипелага» (2014 – 2020) [1].

Рассмотрим основную госпрограмму «Развитие энергетики и ЖКХ АО». В ней говорится о том, что с целью защиты экономических интересов населения от монопольного повышения тарифов и обеспечения покрытия расходов ресурсоснабжающих организаций, связанных с государственным регулированием тарифов (цен), областным бюджетом предусмотрены субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов и цен в сфере топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, в том числе организациям водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющим холодное водоснабжение, горячее водоснабжение и (или) водоотведение на территории Архангельской области.

Так же устанавливается широкий перечень целевых показателей, перечисляются все запланированные к реализации мероприятия, на период действия программы.

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы является повышение обеспеченности услугами ЖКХ и рост качества услуг ЖКХ в АО.

Целевые показатели программы «Развитие энергетики и ЖКХ АО» и достигнутые значения в интересующей нас сфере водоснабжения и водоотведения представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели программы «Развитие энергетики и ЖКХ Архангельской области» [2][3]

№	Показатель	Ед. изм	2015 план	2015 факт	2016 план	2016 факт	2017 план	2017 факт	2018 план
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
1	Протяженность водопроводных сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году	км	15	9,4	15	10	2	10,7	2

Продолжение таблицы 1

2	Полнота исполнения расходных обязательств Архангельской области, вытекающих из государственного регулирования цен (тарифов)	%	100	99,6	100	102,3	100	100	100
3	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	-	-	30	45	30	57,6	30
4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории Архангельской области	%	57	57	60	57	70	70	80
5	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории Архангельской области	%	57	57	60	57	60	70	80
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе									
6	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	39,40	39,40	39,01	39,40	38,62	37,85	38,23
7	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	5,47	5,47	5,42	5,47	5,36	5,16	5,31
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
8	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	46,67	46,67	46,91	46,67	47,15	47,00	47,40
9	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	5,18	5,26	5,26	5,26	5,42	5,42	5,50

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры									
10	Доля потерь воды	%	39,75	39,75	39,04	38,33	37,63	36,93	36,93

По 1 показателю видим, что факт за 2017 года значительно перевыполняет план (в 5 раз), однако это скорее всего догоняющие значения, недовыполнения плана в предыдущие годы с 2014 по 2016 года, когда план выполнялся на 67 %.

По 2 показателю видим, что область исполняет свои расходные обязательства по субсидированию выпадающих доходов, в результате регулирования тарифов.

По 3 показателю видим, что фактические значения заёмных средств значительно превосходят плановые, что говорит о тяжёлой ситуации в энергетике и ЖКХ. Несмотря на субсидии, предприятия сильно закредитованы, это может быть вызвано как результатом недорегулирования тарифов, так и ошибками управления самих организаций в сфере ЖКХ.

По 4 и 5 показателю видим, что выполнение идёт в соответствии с планом. Способствует этому повышающий коэффициент за оплату услуг водоснабжения и водоотведения по нормативу (в случае отсутствия прибора учёта), население само заинтересованно в установке счётчиков, чтобы не платить за услуги излишне много.

По 6 и 7, 8 и 9 показателю видим, что выполнение идёт в соответствии с планом.

По 10 показателю видим, что выполнение идёт опережающими темпами. Однако стоит заметить, что само значение в 37% – это очень много. От данного показателя напрямую зависит удовлетворённость населения качеством водоснабжения, ведь чем больше потери, тем выше тариф.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что госпрограмма «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2024 годы)» в части мероприятий сферы водоснабжения и водоотведения выполняется в полном объёме и с высокой эффективностью.

Использованные источники

1. Постановление Правительства Архангельской области от 11.10.2013 № 476-пп (ред. от 11.10.2018) «Об утверждении государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводства и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 – 2024)». [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/25136804/> (дата обращения 10.12.2018)

2. Отчёт о реализации в 2017 году государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2020 годы)». [Электронный ресурс]. URL: https://portal.dvinaland.ru/docs/pub/4a4c2b1c541598347f5ac074a7916ae8/R-201_gp_29052018.doc (дата обращения 10.12.2018)

3. Постановление Правительства Архангельской области от 15.10.2013 № 487-пп (ред. от 31.10.2018) «Об утверждении государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2024)». [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/25137700/> (дата обращения 10.12.2018)