

Проскурякова В.А., Федина В.В.

Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
E-mail: proskuryakova_99-2012@mail.ru

Современное состояние организаций водоснабжения и водоотведения в Российской Федерации

Крупный специалист В.Д.Дмитриева в своих работах отмечает, что водоснабжение является, пожалуй, одной из главных отраслей техники, нацеленной на улучшение качества и уровня жизни людей, благоустройство населенных пунктов, а также развитие промышленности и сельского хозяйства [1].

Отметим, что перемены системы управления в монополизированных секторах экономики, которая оказывает непосредственное влияние на социально-экономическое развитие страны на национальном, региональном и местном уровнях, является одним из наиболее важных для решения задач удовлетворения потребности населения в качественных и доступных по ценовой политике благах. Именно поэтому, важное место занимает процесс водоснабжения и водоотведения, которые функционируют во всех сферах человеческой деятельности, в том числе и в производстве.

Рассмотрим количество предприятий водоснабжения и водоотведения в 2018-2020 гг.

Таблица 1 – Количество организаций водоснабжения и водоотведения в 2018-2020 гг.

Показатель	2017 год	2018 год	2019 год
Количество организаций - всего, тыс.	28,2	26,1	24,2
Государственная и муниципальная	16,8	16,9	16,5
Частная	11,4	9,2	7,7

На конец 2020 года количество организаций водоснабжения и водоотведения сократилось с 28,2 тыс. до 24,2 тыс., т.е. на 4 тыс. Стоит отметить, что наибольшее снижение показало количество частных предприятий, сократившись на 3,7 тыс.

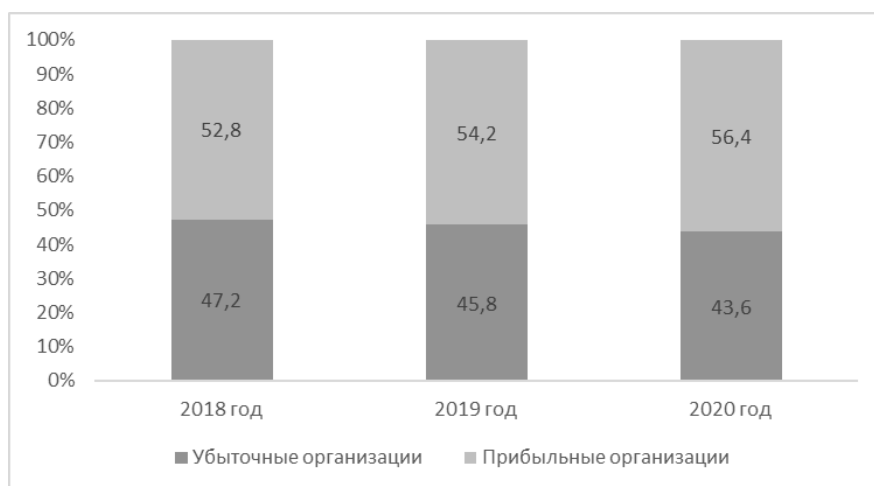


Рис. 1 – Структура организаций водоснабжения и водоотведения, %

В структуре организаций водоснабжения и водоотведения преобладают прибыльные организации. Стоит отметить, что их удельный вес за 3 года увеличился с 52,8% до 56,4%.

Таблица 2 – Оборот организаций в 2018-2020 гг.

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год
Оборот, млрд. руб.	1008,4	1177,5	1198,8
Средний оборот на одну организацию, млн. руб.	35,76	45,11	49,54

Таким образом, в 2018-2020 гг. наблюдается незначительный рост оборота организаций 190,4 млрд. руб. или 19%.

Также в таблице был рассчитан средний оборот на одну организацию водоснабжения и водоотведения, который также растет за последние три года – прирост составил 13,78 млн. руб.

Таблица 3 – Структура затрат на производство и реализацию продукции в 2020 году

Показатель	млн. руб.	уд. вес, %
Материальные затраты	440314,9	54,02
Затраты на оплату труда	171143,9	21,00
Страховые взносы	49046,3	6,02
Амортизация ОС	58258,4	7,15
Прочие затраты	96374,8	11,82
Итого	815138,4	100



Рис. 2 – Структура затрат на производство и реализацию продукции в 2020 году, %

Таким образом, подавляющий удельный вес в составе затрат предприятий занимают материальные затраты (54,02%). Это говорит о том, что деятельность таких организаций является материалоемкой. На втором месте находятся затраты на оплату труда – 21%.

Таблица 4 – Рентабельность предприятий водоснабжения и водоотведения

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год
Рентабельность продукции, %	3,6	2,8	2,6
Рентабельность активов, %	1,9	2,7	2,4

Таким образом, наблюдается снижение рентабельности продукции на 1%, а рентабельность активов выросла на 0,5%, если сравнивать 2018 и 2020 года. Но при этом, сравнение показателей рентабельности с ключевой ставкой ЦБ РФ говорит о том, что деятельность предприятия водоснабжения и водоотведения является недостаточно эффективной.

Литература

1. Дмитриева В.Д. Водоснабжение городов и поселков: учеб. – М.: Дидактика, 2019.– 599 с.
2. Россия в цифрах. 2020: Крат. стат. об./ Росстат- М., Р76 2020 - 549 с.