



УДК 336.6

ИНВЕСТИЦИИ В ВОДУ: КЛЮЧЕВЫЕ ПРИЧИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДОЛГОСРОЧНОГО УСПЕХА

Пумбрасова Наталья Владимировна, начальник планово-экономического отдела, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и финансов, Волжский государственный университет водного транспорта, г. Нижний Новгород, Россия.
603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5

Агаева Нармина Отел кызы, бакалавр 4 курса 38.03.01 «Экономика»
Волжский государственный университет водного транспорта, г. Нижний Новгород, Россия.
603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5

Аннотация. В статье раскрывается значимость инвестиций в воду как эффективное вложение средств, а также их перспектива дальнейшего развития. Проанализированы пути инвестирования в данную область. Рассмотрены компании, занимающиеся очисткой воды и развитием водной инфраструктуры. Определены возможные риски этой деятельности.

Ключевые слова: вода, инвестиции, коммерциализация питьевого ресурса, национальный проект.

Вода - ценный ресурс для всех живых существ, включая людей, животных и растения. Она необходима для удовлетворения потребностей в питьевой воде, сельском хозяйстве, промышленности и производстве энергии. Вода также играет важную роль в поддержании экосистем и разнообразия жизни. Недостаток чистой воды и неэффективное управление могут привести к проблемам в окружающей среде, здоровье, экономике. Поэтому вода требует особого внимания и защиты для устойчивого развития планеты.

По словам директора Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды РФ Ильи Разбаша – «Все, что связано с водой, вызывает колоссальный интерес у мирового сообщества» [1]. Россия в этом смысле находится в центре внимания, т.к. занимает второе место в мире по объемам пресной воды и четвертое место по протяженности береговой линии. Это накладывает большую ответственность, поэтому человечество внимательно относится к состоянию водных объектов страны. В настоящее время Минприроды готовит объединенный федеральный проект, в котором государство будет бассейновым способом подходить к решению вопросов, связанных с водными ресурсами.

По мнению руководителя Федерального агентства водных ресурсов, роль воды в жизни имеет социально-экономическое значение, и сохранение водных ресурсов становится все более актуальной проблемой: «К 2050 году прогнозируется рост потребления воды на 50%. Новые пути защиты водных ресурсов как основу будущего важно определить уже сегодня. На берегах водных объектов живет 80% населения. То, чем сейчас занимается в рамках нацпроекта «Экология», расчищая русла рек и убирая свалки по бере-

гам, это возвращение долгов» [1]. Важно искать новые подходы природопользования, сохраняя возможности экосистемы. От экономической жизнедеятельности напрямую зависит качество воды и здоровье, стабильность транспортных коридоров, производство и санитария.

По нашему мнению, инвестирование в воду может быть эффективным и долгосрочным вложением средств:

1. Растущий спрос. С увеличением населения и экономического развития растет и потребность в пресной воде. Вода является основным ресурсом для жизни, производства и сельского хозяйства, и ее спрос только возрастает.

2. Ограниченные ресурсы. Большая часть воды на планете - это соленая вода в океанах, а только небольшая часть - пресная вода, доступная для использования. Это делает пресную воду ценным ресурсом и основой для инвестиций.

3. Инфраструктура. Инвестиции в воду включают в себя не только сам ресурс, но и строительство и обновление инфраструктуры, необходимой для его добычи, очистки и распределения. Это может быть водоочистительное оборудование, системы транспортировки или запуск новых источников воды.

4. Устойчивость и надежность. Вода является необходимым ресурсом и ее потребность будет существовать всегда. Поэтому инвестиции в воду могут быть стабильными и надежными, особенно в периоды экономической неопределенности.

5. Инновации. Инвестиции в воду также подразумевают поиск новых технологий и инноваций в области водного обеспечения. Например, разработка эффективных систем очистки воды или альтернативных источников пресной воды, таких как восстановление и переработка сточных вод.

6. Вложение в воду, вложение в экологически безопасный бизнес. Сейчас всё больше внимания уделяется сохранности природы и окружающей среды. [2], [3]. Никаких санкций со стороны экологического сообщества данный бизнес не получит. С нынешними проблемами, связанными с дефицитом воды, инвестиции в проекты связанные непосредственно с водой могут принести не только стабильный, но и долгосрочный источник дохода. Ещё стоит отметить тот фактор, что отрицательных моментов, связанных с инвестированием в воду нет.

7. Возможность путем инвестирования получать для личных целей чистый и пригодный для употребления продукт, но и прибыль. Коммерциализация питьевого ресурса способствует развитию экономики и созданию новых рабочих мест. Для обеспечения качества воды коммерческие организации должны использовать современные системы очистки и контроля. Это позволяет улучшить качество питьевой воды и стимулировать инновации в области фильтрации и упаковки. Бизнес, связанный с водой, является перспективной нишей, особенно для компаний с уникальными разработками. Инвестирование в воду предлагает возможность прибыльно вложить свои средства и внести вклад в сохранение природного ресурса. Сегодня существует несколько путей, которые позволяют инвестировать в эту область.

Один из таких путей – инвестирование в акции компаний, специализирующихся на водоснабжении и обработке сточных вод. В качестве примера можно привести АО «Нижегородский водоканал» - жизненно важное для Нижнего Новгорода предприятие, обеспечивающее жителей питьевой водой и отводящее канализационные стоки. По словам гендиректора Павла Маркова: «За первое полугодие 2022 года выручка предприятия увеличилась на 6%, составив почти 2,7 млрд руб. Заметно, по сравнению с прошлогодним периодом, выросла и чистая прибыль общества. В целом постпандемийная экономика выравнивается: по платежной дисциплине абонентов у нас лучшие показатели в этом году. Порядка 99% составила собираемость платы за услуги водоснабжения и водоотведения. Дебиторскую задолженность мы сократили на 35%, в том числе отрегулировав взаимоотношения с крупными потребителями, такими как ГАЗ и другие промышленные предприятия» [4]. Инвестирование в акции таких компаний может быть очень прибыльным, особенно в контексте все возрастающей потребности в воде. Кроме того, это вложение с фи-

лантропическим оттенком, так как оно способствует развитию и улучшению водоснабжения. Примеры компаний, специализирующихся на очистке воды отображены в табл. 1.

Таблица 1

Компании, специализирующиеся на очистке воды

Название	Специализация
ООО «НПО Аквастандарт»	Компания, занимающаяся производством и поставкой систем фильтрации и очистки воды для дома и офиса.
НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР	Производитель оборудования для водоподготовки, включая системы обратного осмоса, фильтры и диспенсеры.
ООО "АкваТерра"	Компания, специализирующаяся на очистке воды и предлагающая широкий спектр продуктов и услуг для промышленных и коммерческих объектов.
ООО «Аквафор»	Компания, специализируется на разработке и производстве сорбентов и фильтров для воды, кувшины и картриджи к ним, в том числе системы обратного осмоса.
ООО «Гейзер»	Популярная торговая марка, под которой выпускается широкий ассортимент продукции. Компания придерживается общепринятых стандартов Slim Line и Big Blue, но в последнее время начинает производить линейки оборудования с фильтрующими модулями особых размеров.
АО "БВТ БАРЬЕР РУС"	Крупнейший российский производитель фильтров для очистки воды. Каких-то инновационных продуктов у Барьера нет. Зато есть весь ассортимент продукции для водоподготовки и интересные технические доработки. Например, всевозможные электронные счетчики в кувшинах или решения для душа.
ООО «Новая вода»	Одна из немногих фирм, весь ассортимент которых представлен оборудованием с взаимозаменяемыми сменными модулями. Это значит, что, купив один раз водоочиститель, можно без проблем подобрать к нему комплектующие, даже если родных не будет в продаже. Ну, за исключением кувшинов и моделей для душа.
ОА «Атолл»	Ассортимент компании «РусФильтр», которой принадлежит бренд Atoll, включает магистральные, проточные фильтры и системы обратного осмоса. Комплектующие ко всем товарам имеют стандартные размеры, соответственно, могут быть заменены на аналоги сторонних фирм.

Инвестирование в воду через покупку фондов, специализирующихся на водных активах, является одним из способов получения прибыли от повышения стоимости водных ресурсов и инфраструктуры, связанной с водой. Инвестирование в воду через покупку фондов может быть одним из способов диверсификации и приумножения капитала. Однако оно также требует соответствующих исследований и понимания рисков.

Эти фонды инвестируют в различные компании, занимающиеся производством и распределением питьевой воды, а также в активы, связанные с водным хозяйством, как например, дамбы и искусственные водохранилища. Инвестиции в такие фонды позволяют диверсифицировать портфель и получать доход не только от растущего спроса на воду, но и от доли прибыли компаний, представленных в фонде.

Также существуют возможности инвестирования в инфраструктурные проекты, связанные с водоснабжением, отведением сточных вод и улучшением систем очистки воды. Такие проекты могут быть реализованы как государственными, так и частными ком-

паниями, и предлагают стабильные долгосрочные доходы для инвесторов: инвестирование в строительство новых, а также уже существующих водоочистных станций, инвестирование в строительство систем водоснабжения и канализации, инвестирование в исследования и разработки новых технологий.

Конечно, как и любое инвестирование, инвестирование в воду не лишено рисков. Основными рисками являются изменения климата, нестабильность политической ситуации и экономические колебания.

1 Риски природных катаклизмов, таких как наводнения, засухи и другие природные бедствия, которые могут негативно повлиять на инвестиционный проект.

2 Риски изменения климата, такие как глобальное потепление, которые могут привести к изменению водоносных горизонтов и ухудшению качества воды.

3 Риски уязвимости инфраструктуры, такие как риск аварий на гидротехнических сооружениях или возможность кражи рыбы и других водных ресурсов.

Однако, с учетом непреодолимой потребности в доступной и качественной воде, инвестирование в эту область по-прежнему представляет значимый потенциал.

Таким образом, инвестирование в воду – это не только коммерческая возможность для инвесторов, но и способ принять участие в сохранении и обеспечении ценного природного ресурса, который жизненно необходим всему человечеству. В целом, инвестирование в воду может предложить долгосрочную стабильность и возможность получения прибыли, основанной на растущем спросе и ограниченности ресурса. Однако, как и при любых инвестициях, важно провести детальный анализ и оценку рисков перед принятием решения.

Список литературы:

1. И.ИЛЬИНА Вода и деньги на ECUMENE 2023: Есть ли перспективы у инвестиций в «синюю» экономику / И.ИЛЬИНА [Электронный ресурс] // Комсомольская правда: [сайт]. — URL: <https://www.kp.ru/daily/27562.5/4830421/> (дата обращения: 03.11.2023).

2. Председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин Правительство Российской Федерации / Председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин [Электронный ресурс] // С Т Р А Т Е Г И Я ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ДО 2050 ГОДА: [сайт]. — URL: https://www.economy.gov.ru/material/file/babacbb75d32d90e28d3298582d13a75/proekt_strategii.pdf (дата обращения: 03.11.2023).

3. Чистая вода / [Электронный ресурс] // Чистая вода: [сайт]. — URL: https://национальныепроекты.рф/projects/zhile-i-gorodskaya-sreda/chistaya_voda (дата обращения: 04.11.2023).

4. Инвестиции без утечек - Коммерсантъ Нижний Новгород / [Электронный ресурс] // kommersant.ru ›Б-Приволжье-Online›Инвестиции без утечек: [сайт]. — URL: <https://www.kommersant.ru/doc/5515042> (дата обращения: 04.11.2023).

INVESTMENTS IN WATER SUPPLY: KEY REASONS AND PROSPECTS LONG-TERM SUCCESS

Natalia V. Pumbrasova, Narmina O.k.Agayeva

Abstract. The article reveals the importance of investments in water as an effective investment, as well as their prospects for further development. The ways of investing in this area are analyzed. Companies engaged in water purification and water infrastructure development are considered. The possible risks of this activity have been identified.

Keywords: water, investments, commercialization of a drinking resource, national project, stocks, funds, risks.

