

Венчурные инвестиции во многом способствовали появлению и развития экологически чистых, "зеленых" технологий. Они позволили стать на ноги таким великолепным решениям как автономная канализация, альтернативные источники энергии. Это естественно - венчурная инвестиции предусматривает вложение средств на долгосрочный период в инновационные решения. Впрочем интерес к таким решением остается весьма высоким - перспектива их (зеленых технологий) реализации и экономической эффективности весьма высока и привлекает внимание инвесторов во всех странах мира.

Такое решение, как автономная канализация [юнинос](#) обладает богатым потенциалом- широкая сеть потенциальных потребителей (физические и юридические лица). Перспектива использование таких систем делает вложение менее рисковым и более интересным.

В целом рассматривая тренды науки и технологий современности, можно отметить ,что привлекательность вложения средств в экологически чистые будет расти. Рынок потребителей таких продуктов постоянно растет. На текущий момент он не заполнен и на доли процента (можно говорить о минимальной конкуренции) поэтому первые вложения обещают максимальную прибыль в кратчайшие сроки. Отличный способ обеспечить себе стабильность - войти в проект со гарантированным рынком сбыта на первоначальном этапе. В дальнейшем (через 5-7 лет) ситуации выровняется и средняя доходность таких вложений выйдет на стандартный для общего рынка уровень.

Оценка экономического риска по данному направлению инвестиций свидетельствует о его минимальных значениях. Это объясняется востребованностью и перспективой таких продуктов. Однако необходимо понимать, что портфельные инвестиции могут предложить незначительное уменьшение прибыльности при высоком значении надежности и возвратности средств.