Таблица 3.2- Преимущества внедрения цифрового двойника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Преимущества | Описание |
| 1 | Точность расчетов | Цифровые двойники обеспечивают системный подход к прогнозированию и изучению поведения объектов. Это позволяет получать точные и надежные прогнозы, которые имеют решающее значение для принятия эффективных управленческих решений. |
| 2 | Управление рисками | Проверенная модель рисков может помочь оценке потенциальных рисков и разработки эффективных мер для их снижения. |
| 3 | Эффективное принятие решений | Компания- клиент получит возможность заранее моделировать и анализировать различные сценарии. ЦД анализирует решения и оптимизирует систему, устраняя неэффективности и узкие места. |
| 4 | Уникальные аналитические продукты | ЦД позволяет интерактивно моделировать сложные системы для достижения конкретных целей, таких как увеличение маржи или дохода населения. Компания «ЦД» может создать набор мер и планов для достижения этих целей. |
| 5 | Гибкость и адаптивность | Инструменты и подходы компании «ЦД» разрабатываются с фокусом на гибкость и адаптивность, позволяя оперативно реагировать на любые изменения в рыночных условиях. |