Реализация предлагаемой технологии осуществляется в виде метасистемы, управляемой знаниями, которая осуществляет поддержку проектирования систем по предлагаемой технологии, которая сама реализуется по этой же технологии и которая, как и другие системы, разрабатываемые по предлагаемой технологии, постоянно расширяется и совершенствуется. Таким образом, от гибкости (модифицируемости) проектируемых систем, управляемых знаниями, мы переходим к гибкости самой технологии их проектирования. Этой является важнейшим достоинством предлагаемой технологии, поскольку для любой технологии важен не столько текущий уровень ее развития, сколько трудоемкость и скорость ее перехода на новый уровень.