

**Стоимостно-утилитарный анализ, или анализ эффективности затрат на [кедровую бочку](http://www.roskedr.ru)**  
**Посетите наш сайт о кедровых бочках [www.roskedr.ru](http://www.roskedr.ru)**

Для случаев, когда при проведении экономической оценки эффективности медицинских вмешательств необходимо совмещение данных о затрачиваемых средствах, продолжительности жизни и ее качестве, был разработан стоимостно утилитарный анализ, или анализ эффективности затрат в утилитарных единицах. Сутью анализа является выбор заранее установленных утилитарных показателей, которые в количественной форме отражают обусловленное состоянием здоровья качество жизни (КЖ) при различных состояниях или заболеваниях. В [кедровых бочках](http://www.roskedr.ru) обычно показатели располагаются в порядке уменьшения КЖ от полного здоровья (1,00) до смерти (0,00). В некоторых случаях используют шкалу от 0 до 100. В качестве общей единицы измерения чаще всего используют годы качественной жизни и эквивалент здоровых лет жизни (НУЕ). Один год жизни с абсолютным ее качеством имеет значение показателя QALY, равное 1, а один год жизни с меньшим качеством имеет показатель менее 1. При этом считается, что стоимость реабилитации в **кедровой бочке** менее 5тыс. является экономически эффективной (рентабельной), стоимость 5-10тыс. - приемлемой (большинство методов лечения имеют именно такую стоимость), 10-15тыс. - пограничной, 15-20тыс.- дорогой. Стоимость лечения более 20тыс. считается неприемлемой. Далее полученные данные сопоставляются со стоимостью определенных медицинских вмешательств, с помощью которых можно добиться желаемого утилитарного показателя КЖ. Данный метод имеет два главных преимущества перед другими методами медико-экономического анализа. Во-первых, он дает возможность объединить ожидаемую продолжительность жизни и ее качество. Во-вторых, использование стандартного критерия эффективности позволяет сравнивать затратную эффективность методов лечения совершенно разных заболеваний, течение которых оценивают с помощью различных клинических показателей. Преимуществом данного метода является также возможность выбора пациентом и врачом наиболее предпочтительного в данной ситуации КЖ с последующим соотношением его с возможными финансовыми ресурсами. Стоимостной анализ прибыли исторически самый первый метод экономической оценки медицинских вмешательств. Он наименее предпочтителен, поскольку в данном случае экономическую эффективность оценивают только по соотношению вложенных и полученных денежных средств. Таким образом, экономическая оценка эффективности метода лечения [фитобочки](http://www.roskedr.ru) представляет собой соотношение затрат (прямых и непрямых) на их проведение и его эффективности. Экономическая эффективность терапии наиболее часто выражается стоимостью одного продленного года жизни или стоимостью года лечения. Из существующих 4х методов экономического анализа эффективности медицинских вмешательств (анализ минимизации стоимости, анализ эффективности затрат, стоимостной анализ прибыли, анализ эффективности затрат в утилитарных единицах) в связи с рядом преимуществ наиболее предпочтителен анализ эффективности затрат в утилитарных единицах. В качестве общей единицы измерения в данном случае используют годы качественной жизни (QALY). **Фитобочка** поможет вам очистить организм и повысить жизненный тонус. Оценка эффективности медицинской реабилитации может проводиться следующим образом: I. По клиническим критериям и функциональным классам: 1) выздоровление; 2) значительное улучшение (т.е. улучшение на два ФК и более); 3) улучшение (т.е. улучшение на один ФК); 4) незначительное улучшение (улучшение внутри ФК); 5) ухудшение (нарастание тяжести ФК).

