

Тема 8. Эффективность государственных инвестиций. Оценка стоимости неосязаемых благ.

Критерии оценивания эффективности государственных инвестиций. Индикаторы результативности и их роль. Анализ «издержки - выгоды». Анализ «издержки - результативность».

Особенности неосязаемых благ. Причины отсутствия рынка неосязаемых благ: несоответствие спроса предложению. Ресурсный метод. Метод себестоимости. Субъективные методы оценки неосязаемых благ

Определение эффективности инвестиций в получение образования.

Проблема выбора методики расчета. Судебная практика компенсаций при деликтах.

Способы оценки стоимости человеческой жизни:

Ресурсный метод оценки стоимости человеческой жизни – стоимость жизни представляет собой сумму дисконтированных потоков платежей, которые получит индивид в течение своей активной трудовой деятельности (с учетом риска смерти и расходов на самого себя)

Бухгалтерский метод оценки стоимости человеческой жизни – стоимость жизни представляет собой сумму средств, потраченных родителями и обществом на воспитание ребенка (с учетом упущенной выгоды от размещения средств альтернативным образом)

Субъективный метод оценки стоимости человеческой жизни: предложение - я стою столько, в какую сумму оцениваю себя сам.

Субъективный метод оценки стоимости человеческой жизни: спрос - я стою столько, в какую сумму оценивают другие

Проблема. Цели бюрократов

Наиболее понятный субъект для экономического анализа – бизнесмен. Его цель состоит в максимизации прибыли, и если он не станет ее преследовать, другие «акулы бизнеса» его просто сожрут. Задача идеального бюрократа – максимизация общественного благосостояния. Артур Пигу определял данную задачу как максимизация счастья для максимального числа людей (заметьте, что в этом определении уже две задачи). Однако бюрократ может заниматься и максимизацией своего собственного счастья...

А) Определите возможные цели бюрократов

- Б) Может ли бюрократ не недопроизводить, а перепроизводить насущные и/или общественные блага, за производство которых он отвечает
- В) Какие механизмы контроля Вы можете предложить для того, чтобы цели бюрократа совпадали с целями общества
- Г) Какие личные цели может преследовать несменяемый судья Конституционного суда

Подсказка

- А) Личные доходы, число подчиненных, размер бюджетных ассигнований выделяемых отделу, статус и престиж, власть и возможность принятия решений,
- Б) Да, данная тема излагается в модели Уильямам Нисканена (см. 50 лекций или интернет)
- В) Ротация, четкое регламентирование функций, конституционное закрепление максимального размера налогов, которыми государство может облагать общество
- Г) Может быть показать свою нужность и значимость...

Проблема. Государственное управление как решение проблемы QWERTY-эффектов

До 1873 года не было общепринятого расположения букв на клавиатуре (правда, и слова «клавиатура» не было) печатных машинок. В 1873 году Кристофер Скоулс (Christopher Scholes) предложил дизайн расположения букв на клавиатуре, известный как QWERTY (посмотрите на левый верхний ряд клавиатуры вашего компьютера). Основная задача, стоявшая перед изобретателем, состояла в том, чтобы избежать механических зажимов и наложений спиц, несущих буквы к бумаге. Идея была принята и все стали осваивать данный тип клавиатуру. Прошло полтора столетия, проблем зажимов и наложений, с переходом от механики к электронике, перестала существовать, но люди продолжают пользоваться «неудобной» клавиатурой. Наиболее часто используемые буквы английского алфавита расположены в верхнем ряду клавиатуры и к ним нужно тянуться. Идея: если бы всех переучить и заставить перейти к пользованию более удобной клавиатурой, то все бы общество выиграло за счет увеличения скорости печати. А без решения проблемы координации все население Земли попадает в порочный

круг – люди осваивают неудобную клавиатуру, потому, что такую клавиатуру выпускают производители, производители выпускают неудобную клавиатуру, потому что так привыкли печатать люди...

А) Насколько актуальная проблема QWERTY-эффектов в Вашей жизни?

Приведите примеры в системе государственного управления

Например... Является ли политика городских властей по санкционированию владельцев «больших» автомобилей (джипов) примером борьбы с QWERTY-эффектами. Было бы лучше, если бы все населения города пересело бы на «маленькие» автомобили?

Например... Жизнь меняется, а школьное расписание не меняется. Может быть жесткость школьного расписания есть разновидность QWERTY-эффектов?

Б) Нужно ли государственное вмешательство для решения проблемы QWERTY-эффектов? А может быть новая технология недостаточно хороша, чтобы люди в массовом порядке стали отказываться от старой технологии?

В) Может ли государство препятствовать решению проблемы QWERTY-эффектов, способствуя сохранению старых неэффективных практик?

Приведите примеры «государства-новатора» и «государства-ретрограда»...

Г) Кем быть лучше – новатором или ретроградом?

Д) А в воспитании детей?..

Подсказка

Примеры QWERTY в высшем образовании: зачетные книжки, процедура защиты дипломов, устные экзамены, использование в преподавании экономики только четырех математических действий... Никому не хочется под старость заниматься изучением «теории относительности» говаривал философ Имре Лакатос, именно поэтому QWERTY-эффекты вездесущи. Или мы только воображаем себе это?