

Курс «Институциональная экономика»

Семинар 6. Теория прав собственности. «Трагедия общин»

Прахов Илья Аркадьевич

к.э.н., доцент Департамента прикладной экономики

3/4 марта 2025 г.

Права собственности и стимулы экономических агентов

□Право собственности – это свобода (право) индивида выбирать для некоторого объекта (актива) любое использование из разрешенного (т.е. не запрещенного) класса использований (Алчиан)

□Права собственности на активы, закрепляя право принятия решения, определяют стимулы экономических агентов к долгосрочным инвестициям в эти активы.



Режимы прав собственности

По количеству собственников
□Частная
□Коллективная
Открытого доступа
По характеру собственника
□Частная
□Государственная



Частная собственность

- Экономический агент (владелец актива) единолично принимает решения, каким образом этот актив использовать, и единолично несет как все выгоды, так и все издержки принимаемых им решений.
- □ Следовательно, он будет стремиться выбрать именно тот способ использования актива, который обеспечит максимальную эффективность.



Коллективная собственность

Существует конечный, четко ограниченный круг лиц, которые обладают равными правами на ее использование.

Преимущества:

- □Отдача от масштабов использования
- ■Механизмы взаимного страхования



Коллективная собственность: недостатки

- □Экономия на издержках, связанных с пользованием коллективной собственностью ⇒ Проблема безбилетника
- □Различия в целях (порождают издержки коллективных действий) ⇒ Проблема принятия решений
- □Конфликт между индивидуальными и коллективными интересами ⇒ Проблема контроля
- □Конфликт между краткосрочными и долгосрочными интересами ⇒ Проблема переиспользования («Трагедия общин»)



Условие типовой задачи на коллективную собственность

В поселке, где находится поле для выпаса скота, живут три одинаковых фермера. Поле находится в коллективной собственности и только эти фермеры имеют право пасти своих коров на этом поле. Известно, что выручка от реализованного молока в расчете на одно стадо коров R(G) зависит от общества количества коров (в стадах, G), пасущихся на этом поле, и задается следующей формулой:

$$R(G) = \begin{cases} 0, & G = 0 \\ 100 - G^2, & 0 < G < 10. \\ 0, & G \ge 10 \end{cases}$$

Также известно, что издержки на приобретение и содержание одного стада c=40.



Допустим, что фермеры принимают решение независимо друг от друга. Посчитайте количество коров (в стадах), которое выпустит на поле каждый фермер. Посчитайте прибыль каждого фермера и общую прибыль.

Если фермеры принимают решение независимо друг от друга, то каждый из них максимизирует свою собственную прибыль, не оглядываясь на остальных:

$$\pi_{i} = g_{i} (100 - (\sum g_{i})^{2} - 40) \rightarrow \max_{g_{i}, i=1,2,3}$$

$$\frac{\partial \pi_{i}}{\partial g_{i}} = 100 - (\sum g_{i})^{2} - 40 - 2g_{i} (\sum g_{i}) = 0$$

$$g_{i} = \frac{60 - G^{2}}{2G}$$

Общее количество коров (в стадах) в этом случае будет:

$$G = 3 \cdot g_i = \frac{3(60 - G^2)}{2G}$$
$$2G^2 = 3(60 - G^2)$$
$$5G^2 = 180$$
$$G = \sqrt{\frac{180}{5}} = \sqrt{36} = 6$$



Каждый фермер выпустит на поле по 6:3 = 2 стада коров.

В итоге прибыль каждого фермера составит:

$$\pi_i = 2(100 - 36 - 40) = 48$$

Общая прибыль:
$$\sum_{i=1}^{3} \pi_{i} = 144$$



Предположим, что фермеры рассматривают вопрос о принятии решения о количестве коров сообща. Сколько коров (в стадах) будет выпущено на поле в этом случае? Какую прибыль получат фермеры? Выгодно ли им объединяться?

Если фермеры принимают решение о количестве коров сообща, то они максимизируют свою общую прибыль:

$$\pi = G(100 - G^2 - 40) \rightarrow \max_{G}$$

$$\frac{\partial \pi}{\partial G} = 100 - 3G^2 - 40 = 0$$

$$G = \sqrt{\frac{100 - 40}{3}} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \approx 4,47$$

$$g_i = \frac{2}{3}\sqrt{5} \approx 1,49$$

Общая прибыль составит: $\pi = 2\sqrt{5}(100 - 20 - 40) = 80\sqrt{5} \approx 178,89$

Прибыль каждого фермера: $\pi_i = \frac{80}{3} \sqrt{5} \approx 59,63$



Допустим, один из участников кооперации решил обмануть остальных. Покажите, что у него действительно есть стимулы к обману. Посчитайте прибыли фермеров и количество коров (в стадах) в данном случае.

Посчитаем прибыль фермера, решившего обмануть остальных (пусть это будет первый участник), не учитывая поведения остальных фермеров. Он максимизирует прибыль, считая количество десятков коров у других владельцев фиксированной величиной, поэтому:

$$\pi_{1} = g_{1}(100 - (g_{1} + g_{2}^{*} + g_{3}^{*})^{2} - 40) \rightarrow \max_{g_{1}}$$

$$g_{2}^{*} = g_{3}^{*} = \frac{2}{3}\sqrt{5} \approx 1,49$$

$$\frac{\partial \pi_{1}}{\partial g_{1}} = 100 - (g_{1} + \frac{4}{3}\sqrt{5})^{2} - 2g_{1}(g_{1} + \frac{4}{3}\sqrt{5}) - 40 = 0$$

$$g_{1}^{2} + \frac{16}{9}\sqrt{5}g_{1} - \frac{460}{27} = 0$$

$$g_{1} = 2,59$$



Более простой способ (с округлением величин)

$$g_{2}^{*} = g_{3}^{*} = 1,5$$

$$\pi_{1} = g_{1}(100 - (g_{1} + 3)^{2} - 40) \rightarrow \max_{g_{1}}$$

$$\frac{\partial \pi_{1}}{\partial g_{1}} = 60 - (g_{1} + 3)^{2} - 2g_{1}(g_{1} + 3) = 0$$

$$60 - g_{1}^{2} - 6g_{1} - 9 - 2g_{1}^{2} - 6g_{1} = 0$$

$$3g_{1}^{2} - 12g_{1} - 51 = 0$$

$$g_{1}^{2} - 4g_{1} - 17 = 0$$

$$D = b^{2} - 4ac = 16 + 4 \cdot 17 = 84$$

$$\sqrt{D} \approx 9$$

$$g_{1} = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{-4 + 9}{2} = 2,5$$



$$\pi_1 = 2,59(100 - 40 - (2,59 + 2,98)^2) = 75,05$$

$$\pi_{2,3} = 1,49(100 - 40 - (2,59 + 2,98)^2) = 43,17.$$



Сравните результаты п. 1-3 и ответьте на вопрос: присутствует ли в данной ситуации так называемая проблема общин? Ответ пояснить.

Показатель	Совместное принятие решения	Знак	Отдельное принятие решения
Общее количество коров (в стадах, G)	4,47	<	6
Количество коров (в стадах), которое выпустит каждый фермер (g_i)	1,49	<	2
Общая прибыль (π)	178,89	>	144
Прибыль каждого фермера (π_i)	59,63	>	48



		Фермер 2/3		
		Индивидуально	Коллективно	
Фермер 1	Индивидуально	(48; 48) NE	(<mark>75,05</mark> ; 43,17)	
	Коллективно	(43,17; <mark>75,05</mark>)	(59,63; 59,63) PO	



Допустим, что фермеры, принимая решение о коллективном действии, договорились о наказании того, кто решит отклониться от договора. Какой в таком случае необходимо установить минимальный штраф?

		Владелец 2/3		
		Индивидуально	Коллективно	
Владелец 1	Индивидуально	(48; 48) NE	(75,05; 43,17)	
	Коллективно	(43,17; <mark>75,05</mark>)	(59,63; 59,63) PO	

Нужно сделать невыгодным отклонение от кооперативной стратегии, т.е. минимальный штраф составляет разницу между выигрышем от кооперативного поведения и не кооперативного (т.е. обмана) = 59,63 – 75,05 = - 15,42. Таким образом, у игроков нет стимула отклоняться от кооперации, иначе их выигрыш будет меньше, чем при коллективном действии.

