

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИЗЪЯТИЯ РЕНТНЫХ ДОХОДОВ

(на примере добычи угля)

Ю.В. Галинская, ассистент кафедры управления

Сумской государственной университет, г. Сумы

На сегодняшний день разработано огромное количество методик изъятия рентных доходов. В последнее время эту проблему исследовали такие авторы как Львов, В.С. Мищенко, Б.М. Данилишин, В.А.Романюк, А.Н.Павлов и др.

Анализируя эти методики, можно сделать вывод, что нет единого подхода или базового метода, который бы в полной мере раскрывал сущность категории рентного дохода и изымал его. В связи с этим можно предположить, что на сегодняшний день государственная политика в сфере природопользования и рентного регулирования недостаточно эффективна.

Одним из вариантов решения этой проблемы предлагается ввести коэффициент доходности (**Kr**). Данный коэффициент представляет собой соотношение прибыли и суммарных затрат.

В упрощенном виде формула имеет вид: $R = X / Y$ (1)

где, X – прибыль за вычетом 30% налога на прибыль;

Y – суммарные накопленные затраты на разведку, освоение и разработку месторождения, понесенные подрядчиком с момента подписания контракта.

Kr	Ставка, %
Свыше 0,1 до 0,5	5
свыше 0,5 до 1,00	10
свыше 1,00 до 1,10	20
свыше 1,10 до 1,20	30
свыше 1,20 до 1,30	40
свыше 1,30 до 1,40	50
свыше 1,40 до 1,50	60
свыше 1,50 до 2,00	70
свыше 2,00	80
Свыше 3,00	90

Концепция изъятия части рентного дохода базируется на теории изъятия рентного дохода получаемого от добычи полезных ископаемых после возмещения всех понесенных на разработку проекта затрат с целью изъятия части рентной составляющей по каждому лицензионному участку. Базой изъятия является рентный доход равный 35-40% от первичного дохода за вычетом 30% налога на прибыль.

Шкала включает 18 градаций, ставка колеблется от 5% (при значении **Kr** меньше 0,5) до 90% (при **Kr** больше 3,00). Шкала **Kr** отражена в таблице 1.

Таблица 1 - Шкала изъятия части при различных значениях Kr

Как видно из таблицы 2 доля изъятия в 2013- 2014 году будет составлять всего 10%. Это обусловлено, прежде всего, уменьшением дохода от эксплуатации месторождений, а так же общей тенденцией роста издержек на тонну добычи угля.

Анализируя полученные результаты можно сделать вывод, что данный механизм изъятия рентных доходов с помощью **Kr** может быть эффективным методом регулирования и контроля дополнительной прибыли, которая в свою очередь зависит от общей прибыли хозяйствующего субъекта.

Таблица 2 - Расчет доли изъятия рентного дохода на примере добычи угля

Год	доход	расход	Kr	Налог в зависимости от Kr	Рента	Часть дохода, который изымается
2011	1891,22	1205	1,54	70%	756,48	529,36
2012	1814,19	1480,90	1,22	40%	725,67	290,26
2013	1574,61	1789,46	0,87	10%	629,84	62,84
2014	1371,01	2149,82	0,63	10%	548,40	54,84

Расчет доли изъятия рентного дохода существенно повышает объективность. **Kr** учитывает горно-геологические и экономические условия добычи природных ресурсов, так как напрямую связан с показателями прибыльности месторождения

(дополнительным доходом), а так же учитывает изменения горно-геологических условий добычи в процессе эксплуатации месторождения, т.е. его истощение.