

УДК 330

**А. А. Шамаев, канд. экон. наук, доц.**

## **СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Для раскрытия содержания распределительных отношений необходимо определиться с местом их в системе не только экономических, но и социальных процессов. В данной статье автор анализирует количественную сторону распределения ЧНП и раскрывает процесс формирования персонифицированных доходов субъектов национальной экономики. При этом анализ увязывается с содержательной стороной и динамикой распределения ЧНП. В данной статье анализ направлен на углубление и расширение положений, высказанных автором в статье «Системность и сбалансированность в распределительных отношениях национальной экономики».

Характеристика распределительных отношений по их содержанию будет неполной, если не проанализировано их взаимодействие, взаимозависимость между достигнутым ростом экономики в целом и его отдельной или частной составляющей этого процесса (потребления, накопления, сбережения, инвестиции и государственных доходов). Макроэкономический анализ, направленный на исследование механизма распределения дохода в национальной экономике, должен дать ответ на следующие вопросы:

- способствует ли данный механизм общему росту национальной экономики, а если нет, то в чем механизм распределения дохода в обществе неэффективен;
- является ли данное распределение дохода (материальных благ) в обществе оптимальным;
- обеспечивает ли распределительный механизм устойчивый рост уровня жизни населения, а также как они, т. е. распределительные отношения, проявляют свое влияние и действие на мотивацию, с одной стороны, экономического роста, а с другой стороны, равновесие экономики.

Структурная составляющая распределительных отношений включается в экономические отношения как связующее звено между производством и потреблением через:

- распределение ресурсов и факторов производства между отраслями и

предприятиями (фирмами);

- распределение доходов между членами общества, которые включают в себя два уровня: один уровень – распределение дохода между субъектами рынка, второй – между субъектами экономики и государством;

- инструментарий механизма распределения и мотивации субъектов национальной экономики.

Распределительные отношения содержат три элемента (или составляющие), которые характеризуют их в совокупности как составные части механизма. Эти элементы или составляющие представлены объектами, субъектами и инструментарием распределительных отношений. Субъекты распределительных отношений представлены на макроуровне как агрегированные, а на микроуровне – как хозяйствующие субъекты и индивидуумы. В обобщенном или агрегированном виде субъекты могут быть представлены как домохозяйство, юридические лица (резиденты и нерезиденты) и государство с его органами управления на местном и национальном уровне. Государство как рыночный субъект характеризуется тем, что оно имеет императивный статус. Это единственный субъект рынка, решение и требования которого обязательны для всех субъектов экономики.

Объектом распределительных отношений выступает доход, возникаю-

щий у субъектов экономики страны в процессе производственно-хозяйственной, коммерческой деятельности и оказания услуг. При этом исходным должно выступать то, что реализуется ценополучателями, т. е. объектом выступает доход, который получает субъект через обменные операции и фискальные каналы.

Инструментарий распределительных отношений или механизм распределения дохода между субъектами экономики должен быть представлен набором методов, форм, рычагов, которые при этом применяются. Среди методов следует выделить прямое и опосредованное распределение дохода, а также первичное или функциональное и вторичное (персонализированное) распределение дохода. Формы распределения дохода могут быть разнообразными: денежные, натуральные, персональные или групповые, а также в их разных сочетаниях и пропорциях. Особое место в распределении дохода занимают рычаги, инструменты, подходы или гипотезы. Эти элементы в конечном итоге и являются основным звеном в механизме распределения дохода. Но кроме этого следует выделить макро- и микроуровни в распределении дохода в национальной экономике.

В распределительных отношениях на их содержательную сторону немаловажную роль оказывают подходы или философия. Философия распределительных отношений формирует образ или модель процесса. Философия распределения дохода может иметь в своей основе положения, которые приводят к принципиально разным моделям и результатам. Так, например, провозглашение равенства в распределении дохода приводит к «уравниловке», а опыт экономического развития стран с социалистической ориентацией показывает, что уравнильное распределение дохода в обществе приводит к относительному снижению уровня эффективности экономики.

В условиях формирования рыночной экономики общество в лице государства должно выявлять и стимулировать

способности человека, создавая мотивационные принципы каждому гражданину, прежде всего трудоспособному, для повышения его личного благополучия за счет эффективности и производительности своего труда. При этом государство при распределении и перераспределении доходов между его членами общества не должно стремиться к выравниванию. Равенство в сфере распределения доходов должно означать не уравнильное распределение, а их дифференциацию в зависимости от спроса, предложения, эффективности и производительности труда, но в то же время общество (государство) должно выполнять социальные функции и обеспечивать гарантии, используя распределительный механизм доходов. Социальные составляющие распределительных отношений по своей природе не экономические, но влияющие на содержание распределения, т. е. распределение доходов предполагает контроль со стороны общества над доходами (декларирование доходов), однако при этом эти меры не должны сдерживать экономический рост.

Распределительные отношения как фаза общественного воспроизводства включают в себя не только распределение дохода, но и находятся под влиянием отношений, происходящих в процессе производства, обмена и потребления. Поэтому содержание и характеристика распределения дохода обусловлены не только собственными законами и категориями распределительных отношений, но и влиянием на эти отношения производства, обмена и потребления. Распределительные отношения формируются под воздействием не только производства, но и обмена, складывающегося на основе разделения, специализации, кооперации производства и под воздействием роста производительности труда. В связи с этим некорректно утверждать, что влияние ценообразования на факторы производства является теорией распределения национального дохода в рыночной экономике [1, с. 205].

Характер и форма распределительных отношений определяют или точнее влияют на производство. Функция производства предполагает наличие факторов и ресурсов, но она отражает только технологию и количественные параметры производства, а если рассматривать производство и его результат не с количественной, а с содержательной стороны, то она является результатом и таких отношений, как организационные и мотивационные, которые составляют совокупность отношений производства. Мотивационные составляющие отношений производства формируются не только самим производством, но и благодаря тому, какие используются стимулирующие рычаги для повышения эффективности производства, а эти рычаги соединяют распределение дохода с производством материальных благ и оказанных услуг, т. е. с результатами производства. Таким образом, устанавливается тесная связь производства и распределения, с одной стороны, а с другой стороны, происходит их взаимовлияние и взаимообусловленность.

Распределительные отношения совершаются в обществе достаточно сложно, так, например, первичное и вторичное распределение в теории и на практике не всегда совпадает во времени и пространстве. В связи с этим вторичное распределение необходимо агрегировать по двум основным направлениям: первый поток – потоварный налог, второй – налог на доходы, которые формируют бюджет государства, а в конечном итоге – потребление на уровне государства. Таким образом, потребление ЧНП агрегируем в единый поток для макроэкономического анализа распределительных отношений в обществе. У производителей ЧНП формируется как результат (разность) между выручкой и материальными затратами, т. е. как первичное распределение, формирующее доходную часть бюджета. Вторая часть дохода бюджета формируется за счет поступления налогов на доходы и собственность, т. е. как перераспределение первичных доходов, а в ре-

зультате у ценополучателей формируется персонифицированный доход.

Объектом распределительных отношений выступает доход, возникающий у экономических субъектов, вступающих в отношения, где одни – ценоплательщики, а другие – ценополучатели. Распределительный процесс чистого национального продукта в обществе на макроуровне в общем виде может быть смоделирован на основе ряда условий:

- в основе распределительной функции лежит производственная функция;
- объектом распределения выступает ЧНП, который создают субъекты хозяйствования;
- доходы субъектов хозяйствования представлены первичными доходами факторов производства (номинальная заработная плата, валовая прибыль собственников капитала (земли));
- доход государства формируется как результат распределения первичных доходов субъектов хозяйствования, т. е. как результат перераспределения;
- в основе моделирования должна лежать сбалансированность распределения ЧНП, как в статике, так и в динамике;
- обеспечение устойчивого роста уровня жизни населения на основе развития производства.

Макроэкономическое распределение ЧНП может быть представлено в виде следующих агрегированных показателей в системе уравнений:

$$1) \text{ ЧНП} = \text{потребление} (C_0) + \text{сбережение} (S_0);$$

$$2) C_0 = C_C + C_{\Pi} + C_G ;$$

$$3) S_0 = \text{инвестиции} (I_0) + \text{накопления} (N_0);$$

$$4) S_0 = (I_C + I_{\Pi} + I_G) + (N_C + N_{\Pi} + N_G),$$

где ЧНП – чистый национальный продукт;  $C_0$  – потребление;  $C_C$  – домохозяйств;  $C_{\Pi}$  – предпринимателей;  $C_G$  – государства;  $N_0$  – накопление;  $N_C$  – домохозяйств;  $N_{\Pi}$  – предпринимателей;  $N_G$  – государства.

Функция распределения может быть вида

$$D(\text{ЧНП}) = f(C_0, I_0, S_0, N_0),$$

где  $C_0$  – распределяемый (агрегированный) доход на потребление;  $S_0$  – сбережение (агрегированное);  $I_0$  – инвестиции (агрегированные);  $N_0$  – накопление (агрегированное).

ЧНП будет распределяться по четырем вышеприведенным уравнениям, а система этих уравнений может быть использована для построения равностороннего треугольника ABC [2, с. 175–179].

Распределительные отношения можно формализовать для возможности проследить распределение ЧНП между основными субъектами общественного производства. Так, в треугольнике ABC стороны между собой равны, т. е.  $AB = BC = AC$ . Это дает возможность утверждать, что больше, чем создано ЧНП в обществе, больше его распределяться не может. Это объясняется тем, что распределять можно то, что произведено, и наш треугольник со сторонами  $AB = BC = AC = 100$ . На стороне AB треугольника ABC отражается первичное распределение (или функциональное распределение) и для характеристики этого процесса сумма отрезков стороны  $AB = AD + DB = 100$ , а для стороны  $BC = BF + FC = BN + NC = 100$ . На стороне треугольника AC отражается значение точек сторон AB и BC. Обозначив  $AD = a$  и  $DB = E$ , получим, что они в сумме будут равны 100, т. е.  $AD + DB = 100$ , т. к.  $(a + E) = 100$ .

Первичное распределение ЧНП можно представить как сумму доходов фактора труда и предпринимателей отрезками AD и DB на стороне треугольника ABC, а величина доходов будет колебаться от 0 до 100 или от 100 до 0. Графически изменение значений находится в зависимости от того, как луч CD делит сторону AB на отрезки AD и DB (рис. 1.).

В распределении ЧНП участвует три основных субъекта: физические, юридические лица и государство. В связи с этим

ЧНП делится на три части:

- 1) доход физических лиц (фактор труда);
- 2) доход юридических лиц (фактор капитала);
- 3) доход государства (доходная часть государственного бюджета).

Абсолютное значение длины этих отрезков определяем через закономерности построения равностороннего треугольника ABC. Распределение ЧНП в национальной экономике можно представить следующей схемой:

– первичное распределение ЧНП =  $a_i(AD) + E_i(DB)$ ;

– вторичное распределение ЧНП =  $D_x + F_x$ , где  $F_x = K + L$ , которые рассчитываются следующим способом:  $K = (F:50) \cdot K_x$  и  $L = (F:50) \cdot L_x$ , т. е.  $K$  – это доход предпринимателей,  $L$  – доход фактора труда. Общегосударственный доход (доходы бюджета) равен  $D_x$ .

На примере рис. 1 можно найти абсолютные значения ЧНП, распределяемого между субъектами национальной экономики, а числовые значения вносим в табл. 1. В этой таблице некоторые значения, например, все значения в третьей и четвертой колонках табл. 1, приведены, кроме  $K_x$  и  $L_x$ , в долях, а в сумме значения  $K_x$  и  $L_x$  равны 50 % от  $F_x$ . При этих условиях формирование доходов у субъектов национальной экономики составит:

– у государства  $D_x$  в колонке 2 изменения будут показаны от 5,0 до 55,0 долей или процентов;

– у предпринимателей доход составит процент от  $F_x$  от 2,5 до 27,5;

– у трудового фактора доход будет изменяться в процентах от  $F_x$  с 47,5 до 22,5.

Равносторонний треугольник ABC позволяет перевести отрезки стороны AB к их абсолютному значению. В этом случае на стороне AC треугольника ABC получаем сумму  $100 = (D_x \cdot 2) + E_x$ . Это в случае, когда  $AD = 50$ , то сумма  $K_x + L_x = E_x$ . Координаты по  $x$  точек  $K$  и

L в сумме абсолютного значения, равной 50. Значение  $K_x$  возрастает пропорцио-

нально росту  $AD = a$ , а значение  $L_x$  снижается.

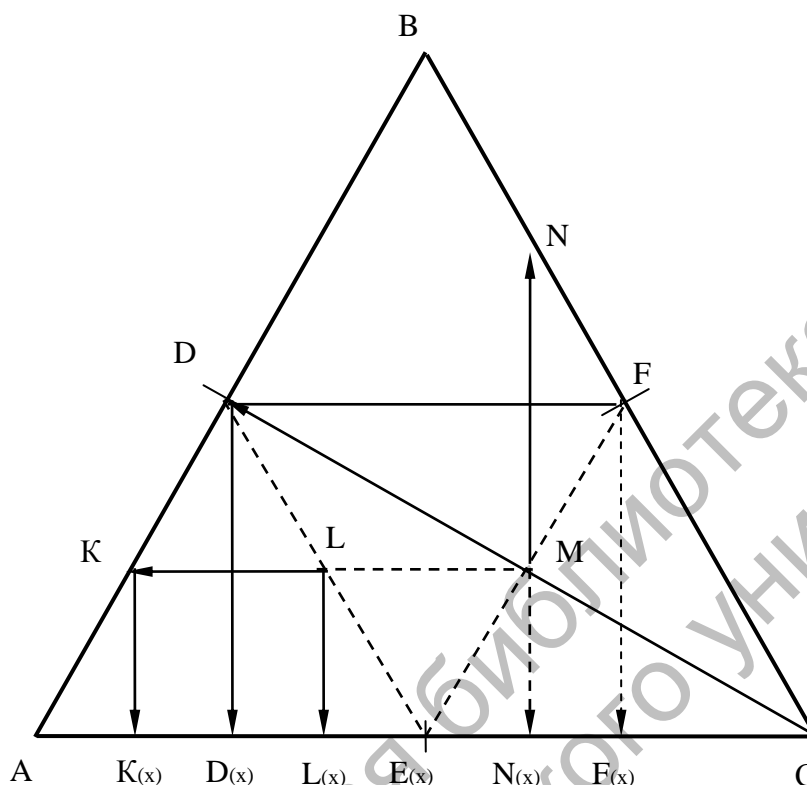


Рис. 1. Схема первичного и вторичного распределения чистого национального продукта

Табл. 1. Динамика изменения координат точек на сторонах треугольника ABC

CD-луч $a_i =  AD $ $i = 0 \dots n$ $D_{ai}$	Координаты точек и их значения						
	$D_x$	$K_x$	$L_x$	$N_x$	$M_x$	$F_x$	$E_x$
1	2	3	4	5	6	7	8
10	5,0	2,5	47,5	90,5	90,5	95	90,0
25	12,5	6,25	43,75	78,125	78,125	87,5	75,0
40	20,0	10,0	40,0	68,0	68,0	80,0	60,0
50	25,0	12,5	37,5	62,5	62,5	75,0	50,0
60	30,0	15,0	35,0	58,0	58,0	70,0	40,0
75	37,5	18,75	31,25	53,125	53,125	62,5	25,0
80	40,0	20,0	30,0	52,0	52,0	60,0	20,0
100	50,0	25,0	25,0	50,0	50,0	50,0	0
110	55,0	27,5	22,5	50,5	50,5	45,0	-10

Распределение ЧНП в национальной экономике можно представить схематично

(в условных единицах): если  $D_{ai} = 10$ , то  $E_x = 90$ ;  $D_x = 5$  и  $K_x = (95:50) \cdot 2,5 = 4,75$ ;

$L_x = (95:50) \cdot 47,5 = 90,25$  в сумме  $K_x + L_x = 4,75 + 90,25 = 95$ , прибавляя  $D_x = 5$ , получим 100. При этом варианте первичное распределение  $AD = 10$ , вторичное распределение  $D_x = 5$  – часть ЧНП присваивается государством,  $K_x$  – часть ЧНП распределяется собственному капиталу, который будет составлять 4,75, а  $L_x$  – это присвоенный доход домохозяйств, составляющий 90,25, а в сумме ЧНП =  $D_x + K_x + L_x$  или равно  $5 + 4,75 + 90,25 = 100$ .

Перераспределение (персонификация дохода) между субъектами рынка происходит с участием государства в потреблении (присвоении) части ЧНП. Но при этом сумма распределяемого ЧНП будет равна 100, т. е. в треугольнике ABC отрезок сторон AB и AD равен BF стороны BC – это при  $a = 50$ , а при всех других вариантах  $a$  сумма  $AD + BF = 100$ . При этом и абсолютные значения координат по  $x$  будут также равны 100. Динамика значения координат имеет ярко выраженную тенденцию: когда  $a$  растет, то  $E$  убывает, а при росте значения  $K_x$  снижается значение  $L_x$ . Переведя значения  $K_x$  и  $L_x$  в плоскость экономических процессов распределения ЧНП, их сумма всегда будет равна  $F_x$ , но соотношение изменится, т. е. при повышении капиталоемкости происходит снижение трудоемкости производимого ЧНП и наоборот.

Расположение и значения точек нашего треугольника ABC (см. рис. 1):

1)  $AD + FB = 100$  – это прямая DF в треугольнике параллельна его основанию, а координаты располагаются по оси абсцисс, т. е.  $x_1 + x_2 = 100$  или сумма отрезков  $(D_x) + (F_x) = 100$ ;

2) создаваемый чистый национальный продукт в экономике распадается на две части:  $a_i$  – распределяемая часть ЧНП в распоряжении коллективов или факторов производства и  $E_i$  – доходы (валовая прибыль) предпринимателей. Это первичное распределение ЧНП;

3) первичное распределение ЧНП реализуется в форме и на принципе пофакторального разделения ЧНП на ис-

ходные доходы субъектов экономики. Проекция точки D на ось AC отражает минимальный доход субъектов и отражена на рис. 1 как  $D_{(x)}$ , если весь первоначальный доход или часть ЧНП как  $a$ , и будет составлять максимальный размер номинальной величины дохода субъектов экономики;

4) вторичное распределение или перераспределение первичных доходов субъектов экономики находит отражение на стороне BC нашего равностороннего треугольника ABC. Точки N и F стороны BC отражают через свои координаты возможное перераспределение ЧНП. Используем рис. 1 для пояснения. Сторона треугольника ABC – BC – первоначально делится на два отрезка BF и FC, сумма которых равна 100, а после перераспределения  $BC = BN + NC$ , т. е.  $25 + 75 = 100$  или  $(D_x + F_x)$ ;

5) все точки на сторонах треугольника ABC имеют свои проекции на стороне AC, т. е. точка K –  $K_x$ , точка D –  $D_x$ , точка B –  $E_x$ , точка F –  $F_x$ ;

6) фигура  $DD_xF_x$  – четырехугольник равносторонний, т. к. DF параллельна  $D_xF_x$ , а  $DD_x$  параллельна  $FF_x$  и противоположные стороны равны;

7) наш равносторонний треугольник ABC имеет каждую свою сторону размерностью 100. Число 100 может быть как 100 % или 100 долей, а так как получаемые результаты измеряются от 0 до 100, то для определения весомости каждого результата умножают на координату точки  $x$ . Относительную величину результата вариантов приводят через координату точек на стороне AC, т. е. распределение ЧНП, так, например, если  $a = 50$ , то координаты точек по  $x$  следующие:  $D = 25,0$ ;  $K = 12,5$ ;  $L = 37,5$ ;  $N = M = 62,5$ ;  $F = 75,0$ ;  $E = 50,0$ . Перевод в практическую плоскость производится через определение весомости одной части фактического (прогнозируемого ЧНП) на величину абсолютной величины координаты точки;

8) на сторонах треугольника ABC отражаем первичное распределение AB

и вторичное распределение ВС, а на стороне АС находим значения величин точек сторон треугольника АВ и ВС (см. рис. 1).

Значения точек сторон треугольника АВС в системе координат можем определить по методологии, изложенной в [2, с. 173–180]. Варианты изменения значений координат точек на сторонах треугольника АВС можно представить в табличной форме (см. табл. 1), в которой нашли отражение изменения динамики значений координат точек, находящихся на сторонах этого треугольника.

Анализ изменения координат точек дает возможность представить сбалансированность экономического развития, прежде всего, с позиции пропорциональ-

ности в распределении дохода, т. е. распределение совокупного дохода между субъектами национальной экономики.

При вторичном (персонифицированном) распределении происходит перераспределение первичных доходов  $D_x$  – поступления в бюджет государства и  $E_x$  – дохода факторов производства. Конкретные доходы могут быть представлены:  $K$  (капитал) – как  $(F_x : 50) \cdot K_x$ , а труда  $L$  – в виде  $(F_x : 50) \cdot L_x$ . На основе исходных данных табл. 1 получим следующую динамику доходов и поступлений в бюджет как результат вторичного распределения ЧНП между субъектами национальной экономики (табл. 2).

Табл. 2. Динамика персонифицированных доходов субъектов национальной экономики при постоянном ЧНП (100 ед.)

Сектор экономики	Вариант				
	1	2	3	4	5
Доходы государства $D_x$	5,0	40,0	50,0	60,0	75,0
Доходы факторов труда $L_x$	90,25	45,0	37,5	28,0	15,625
Доходы предпринимателей $K_x$	4,75	15,0	12,5	12,0	9,375
$\sum (K_x + L_x)$	95,0	60,0	50,0	40,0	25,0
ЧНП	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Рассматривая распределение экономических благ как распределение, основанное на результативности функционирования факторов производства, субъекты рынка, предлагая свои факторы, как ценополучатели, преследуют цель (мотив) максимизации прибыли, а потребитель, как ценоплательщик, стремится к получению максимальной полезности. Встречаясь на рынке, оба субъекта пытаются максимизировать свою позицию. Каждый участник стремится к тому, чтобы, прежде всего, компенсировать свои затраты и издержки, а также получить максимальную прибыль. Но при этом следует раз-

личать процесс и механизм ценообразования факторов производства от механизма ценообразования потребительских благ. Это обусловлено тем, что труд – как процесс потребления рабочей силы, требует своего воспроизводства, которое характеризуется как восстановление работоспособности человека с ее качественным и количественным ростом. В связи с этим цена фактора – труд – зависит не только от текущих затрат, но и дополнительных издержек (воспитание, обучение и т. п.) на пополнение рынка труда. Субъекты рынка руководствуются каждый своими принципами. Прода-

вещ труда стремится к максимизации полезности через размер оплаты труда, а владелец капитала максимизирует прибыль. Созданный чистый национальный продукт распределится между субъектами производства. Вторичное распределение ЧНП наступает в случае появления у факторов производства общих интересов и задач, что связано с общими издержками и затратами. Если ЧНП принять за 100 %, то он распределяется на личное и общественное потребление, а их соотношение в количественном отношении может быть различным. Это деление имеет две стадии или этапа (на практике они совмещаются), т. е. первичное и вторичное. Первичное распределение выступает как процесс вменения доходов факторам производства, как функциональное распределение, на основе которого определяется доля каждого фактора производства в ЧНП, а в основе распределения лежит цена труда, как фактора производства. Результаты первичного распределения можно представить как агрегированный доход, который объединяет потребление всех факторов производства: доход, заработная плата наемных работников, доходы собственников капитала и земли, т. е. пофакторное распределение. Вторичное распределение или персонифицирование доходов факторов производства достигается по двум направлениям: потоварный налог и доходы.

Распределительные отношения совершаются в обществе достаточно сложно. Так, например, первичное и вторичное распределение не всегда совпадают во времени и пространстве. В связи с этим вторичное распределение необходимо агрегировать по двум основным направлениям: первый поток – потоварный налог, второй – налог на доходы, которые формируют бюджет государства, а в конечном итоге – потребление на уровне государства. Таким образом, потребление ЧНП агрегируем в единый поток для макроэкономического анализа распределительных отношений в обществе. У произ-

водителей ЧНП формируется как результат (разность) между выручкой и материальными затратами, т. е. как первичное распределение. Вторая часть дохода бюджета формируется за счет поступления налогов на доходы и собственность, т. е. как перераспределение первичных доходов, а в результате у ценополучателей формируется персонифицированный доход.

Макроэкономическая оптимальность распределения ЧНП между двумя субъектами рынка (трудом и капиталом) реализуется при решении системы уравнений, которые представлены совмещением производственной функции с совершенной взаимозаменяемостью факторов производства и уравнения распределения ЧНП между потребляемой его частью и прибылью, т. е. доходами, получаемыми наемными работниками и предпринимателями.

Принимаем объем ЧНП за 100, производственную функцию  $70x + 70y - 7000 = 0$  представим в виде изокванты, а уравнение распределения ЧНП как  $-15x + 30y = 0$ . Точка же их пересечения в системе координат дает возможность определить соотношение между частями ЧНП, вменяемых факторам производства. При этом по мере сокращения предельного продукта труда  $MP_L$  должно происходить изменение предельного продукта капитала  $MP_K$ , что приводит к изменению технического строения производства, а на графике происходит смещение или изменение положения точки пересечения, как это показано на рис. 2, т. е. показано изменение соотношения между трудом и капиталом при постоянном объеме ЧНП. Так, например, при  $MRTS_{L,K} = -1$  получим соотношение  $L = 66,6$  и  $K = 33,3$  ед., а при  $MRTS_{L,K} = 1$  величина  $L = 50$  и  $K = 50$  ед., т. е. ЧНП делится на две равные части между трудом и капиталом.

Макроэкономические системы чрезвычайно сложны и невозможно



получить исчерпывающую информацию о них для того, чтобы формулировать «железные» законы и строить модели,

полностью адекватные реальности [3, с. 9].

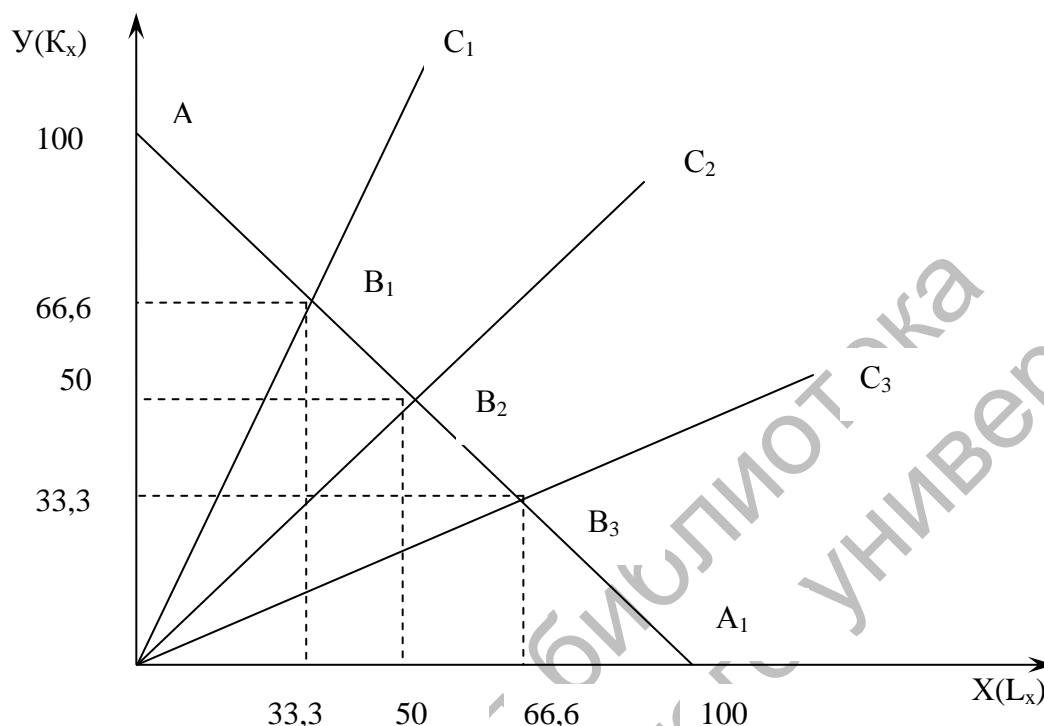


Рис. 2. Динамика изменения доходов под влиянием предельной нормы технологического замещения труда капиталом ( $MRTS_{LK}$ )

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Макроэкономика / П. И. Гребенников [и др.] ; под ред. Л. С. Тарасевича. – СПб. : Изд-во СПбУЭФ, 1998. – 447 с.

2. Шамаев, А. А. Системность и сбалансированность в распределительных отношениях на-

циональной экономики / А. А. Шамаев // Вестн. Белорус.-Рос. ун-та. – 2007. – № 3. – С. 173–179.

3. Макроэкономика. Теория и российская практика : учебник / Под ред. проф. А. Г. Грязновой и проф. И. Н. Душной. – 4-е изд., стереотип. – М. : КНОРУС, 2007. – 688 с.

Белорусско-Российский университет  
Материал поступил 02.06.2008

**A. A. Shamayev**  
**The content characteristics of national net product distribution in the national economy**

To reveal the content of the distribution relations it is necessary to determine their place not only in the system of economic but also social processes. In this paper the author analyses a qualitative side of the national net product distribution and discloses the process of forming of personified income of national economy players, the analysis being coordinated with the content side and the dynamics of the national net product. The analysis deepens and extends the approaches pointed out by the author in his paper «System analysis and balance in distribution relations of the national economy».