

## Структура стоимости (себестоимости) продукта СП.

Стоимость производства продукта, СП (заводская себестоимость)					
Стоимость (себестоимость) <b>изготовления</b> продукта, СИ			Стоимость (себестоимость) <b>обмена</b> продукта, СО		
Стоимость (входящая) изготовления =	Амортизационные отчисления изготовления =	Добавленная стоимость изготовления =	Стоимость (входящая) обмена =	Амортизационные отчисления обмена =	Добавленная стоимость обмена =
СИ <sub>вх</sub> = ВИИ = СИ <sub>вф(пер)</sub> -	АИ1 -	СИ <sub>доб</sub> = ЗПИ –	СО <sub>вх</sub> = ВИО = СО <sub>вф(пер)</sub> -	АО1 -	СО <sub>доб</sub> = ЗПО –
Совокупная стоимость (по цене покупки) всех вещественных факторов, примененных в процессе <b>изготовления</b> продукта (кроме зар/платы), перенесенная текущим трудом на стоимость продукта.	Амортизационные отчисления от стоимости оборудования длительного использования, применяемого при <b>изготовлении</b> продукта в течение периода амортизации.	Добавленная стоимость <b>изготовления</b> продукта, как совокупная заработная плата всех работников, занятых изготовлением продукта.	Совокупная стоимость (по цене покупки) всех вещественных факторов производства, используемых в процессе обмена продукта.	Амортизационные отчисления от стоимости оборудования длительного использования, применяемого при <b>обмене</b> продукта.	Добавленная стоимость <b>обмена</b> продукта, как совокупная заработная плата всех работников, занятых обменом, от момента поступления продукта на склад и до момента реализации.
Перенесенная на продукт стоимость вещественных факторов, ПСП					
Добавленная стоимость продукта, ДСП					

СИ<sub>вх</sub> = ВИИ = СИ<sub>вф(пер)</sub> – совокупная стоимость (по цене покупки) всех вещественных факторов производства, использованных в процессе **изготовления** продукта; иначе – ВИИ – вещественные издержки изготовления продукта; иначе – СИ<sub>вф(пер)</sub> – перенесенная стоимость вещественных факторов производства, использованных в процессе изготовления продукта.

СИ<sub>вх</sub> = (МО- затраты на материалы основные) + (МВ- затраты на материалы сопутствующие) + (ПФ- затраты на полуфабрикаты) + (ТР- затраты на транспорт) + (Э- затраты на энергию) + (ЦР- цеховые затраты) + (ЗР- расходы завода)

СИ<sub>доб</sub> = ЗПИ – стоимость изготовления продукта, добавленная к входящей стоимости продукта в текущем производстве; иначе – совокупная заработная плата работников, занятых изготовлением продукта.

СИ<sub>доб</sub> = (ЗО- зарплата рабочих, занятых изготовлением продукта) + (ЗД- дополнительная з/п рабочих, занятых изготовлением продукта) + (ОСС- отчисления в страховые фонды)

СО<sub>вх</sub> = ВИО = СО<sub>вф(пер)</sub> – совокупная стоимость (по цене покупки) всех вещественных факторов производства, использованных в процессе **обмена** продукта; иначе – ВИО – вещественные издержки **обмена** продукта; иначе – СО<sub>вф(пер)</sub> – перенесенная стоимость вещественных факторов производства, использованных в процессе **обмена** продукта.

COвх = (М- затраты на материалы) + (ПФ- затраты на полуфабрикаты) + (ТР- затраты на транспорт) + (Э- затраты на энергию) + (ЗР- расходы завода) + (РС- расходы на сбыт) + (НР- непроизводственные издержки)

СОдоб - добавленная стоимость процессов **обмена** продукта от момента поступления на склад и до момента реализации; иначе - ЗПО– заработная плата работников подразделений обмена (склада, маркетинга, транспорта и пр.).

АИ1 - амортизационные отчисления от стоимости оборудования длительного использования, применяемого при **изготовлении** продукта (начисляются в течение периода амортизации).

АО1 - амортизационные отчисления от стоимости оборудования длительного использования, применяемого при **обмене** продукта (начисляются в течение периода амортизации).

### Структура (укрупненная) стоимости (заводской себестоимости) продукта, СП.

Стоимость производства продукта, СП (заводская себестоимость)			
Совокупная <b>перенесенная стоимость</b> (изготовления и обмена) продукта, СПпер		<b>Добавленная стоимость</b> (изготовления и обмена) продукта, СПдоб	
		Физиологический прожиточный минимум (суммарный для всех работников)	МРОТ суммарный
		Фактическая заработная плата всех работников	
		Налоговая база налога на добавленную стоимость НДС В «НАНОЭКОНОМИКЕ» СОЦИАЛИЗМА 2.0.	

## Структура ценности (заводской цены) продукта, ЦП.

Ценность (заводская цена) производства продукта, ЦП							
Перенесенная ценность производства продукта, ЦПпер.						Добавленная ценность продукта, ЦПдоб.	
Ценность вещественных факторов, потребленных при <b>изготовлении</b> продукта на момент формирования цены, ЦИвх			Ценность вещественных факторов, потребленных при <b>обмене</b> продукта на момент формирования цены, ЦОвх			Ценность труда, примененного при <b>изготовлении</b> продукта, ЦТрИ	Ценность труда, примененного при <b>обмене</b> продукта, ЦТрО
<p>Ценность (входящая) вещественных факторов, примененных при <b>изготовлении</b> продукта =</p> <p>ЦИвх = СИвх = ВИИ = СИвф(пер) -</p> <p>Исходная ценность (по цене покупки) всех вещественных факторов (материалов, комплектующих и полуфабрикатов, примененных в процессе <b>изготовления</b> (кроме зар/платы), созданная в процессе прошлого труда и перенесенная текущим трудом на ценность продукта.</p>	<p>Изменения в цене вещественных факторов, примененных при <b>изготовлении</b> продукта =</p> <p>± ΔЦИвх –</p> <p>Изменения в цене вещественных факторов (материалов, полуфабрикатов и комплектующих), примененных при <b>изготовлении</b> продукта, за время с момента покупки фактора до момента формирования цены продукта</p>	<p>Амортизационные отчисления изготовления =</p> <p>АИ2 -</p> <p>Амортизационные отчисления от ценности (по цене покупки) оборудования длительного использования, применяемого при <b>изготовлении</b> продукта в течение <b>периода эксплуатации</b></p>	<p>Ценность (входящая) вещественных факторов, примененных при <b>обмене</b> продукта =</p> <p>ЦОвх = СОвх = ВОПр = ЦОвф(пер) -</p> <p>Исходная ценность (по цене покупки) всех вещественных факторов (материалов, комплектующих и полуфабрикатов), примененных в процессе <b>обмена</b> (кроме зар/платы), созданная в процессе прошлого труда и перенесенная текущим трудом на ценность продукта.</p>	<p>Изменения в цене вещественных факторов, примененных при <b>обмене</b> продукта =</p> <p>± ΔЦОвх –</p> <p>Изменения в цене вещественных факторов, примененных при <b>обмене</b> продукта, за время с момента покупки фактора до момента формирования цены продукта</p>	<p>Амортизационные отчисления изготовления =</p> <p>АО2 -</p> <p>Амортизационные отчисления от ценности (по цене покупки) оборудования длительного использования, применяемого при <b>обмене</b> продукта в течение <b>периода эксплуатации</b></p>	<p>Ценность труда изготовления продукта =</p> <p>ЦТризг -</p> <p>Совокупная ценность труда, затраченного всеми работниками при <b>изготовлении</b> продукта. В базовом случае производительного труда ценность труда предполагается и оказывается больше стоимости труда, равной совокупной заработной плате.</p>	<p>Ценность труда обмена продукта =</p> <p>ЦТрОбм -</p> <p>Совокупная ценность труда, затраченного всеми работниками при <b>обмене</b> продукта. В базовом случае производительного труда ценность труда предполагается и оказывается больше стоимости труда, равной совокупной заработной плате.</p>
Изменения в ценности материальных факторов, ± ΔЦИвх ± ΔЦОвх						Добавленная ценность продукта, ЦПдоб.	
Перенесенная ценность материальных факторов производства, ЦПпер							

## Структура (укрупненная) ценности продукта, ЦП.

Ценность производства продукта (заводская цена), ЦП	
Перенесенная ценность (изготовления и обмена) продукта, ЦПпер ± изменения цены материальных факторов, ΔИЦвх	Добавленная ценность (изготовления и обмена) продукта, ЦПдоб.

## Соотношение стоимости СП и ценности ЦП продукта.

Ценность производства продукта (заводская цена), ЦП		
Перенесенная ценность (изготовления и обмена) продукта, ЦПпер ± изменения цены материальных факторов, ΔИЦвх.	Добавленная ценность (изготовления и обмена) продукта, ЦПдоб.	
> Процесс производства > Процесс производства > Процесс производства > Процесс производства > Процесс производства > Процесс производства >		
Перенесенная стоимость (изготовления и обмена) продукта, СПпер.	МРОТ	Прибыль, Пр.
	Добавленная стоимость (изготовления и обмена) продукта, СПдоб.	
Стоимость производства продукта СП (заводская себестоимость)		
	Научно-обоснованная база для налога на добавленную стоимость НДС	Научно-обоснованная база для налога на прибыль НП

Налог с продаж (отменен), НДС и налог на прибыль по НК РФ и НДС в «Наноэкономике».

Заводская цена с НДС, ЦП+НДС			
Ценность производства продукта (заводская цена, оптовая цена, отпускная цена) без НДС, ЦП			
Перенесенная ценность продукта, ЦПпер	Добавленная ценность продукта, ЦПдоб.		
> Процесс производства и реализации > Процесс производства и реализации > Процесс производства и реализации >			
Перенесенная стоимость - СПпер	НДС прошлых периодов производства.	Добавленная стоимость, СПдоб	Прибыль, Пр
Стоимость производства продукта (заводская себестоимость), СП			
Налоговая база налога с продаж*			Налог с продаж
Налоговая база НДС**			НДС расчетный
			Налоговые вычеты (НДС прош. пер.)
		Налоговая база НДС в «НАНОЭКОНОМИКЕ» СОЦИАЛИЗМА 2.0.	НДС уменьшенный
		Налоговая база налога на прибыль	Налог на прибыль

\*- Налоговая база определяется как стоимость реализованных товаров (работ, услуг), исчисленная исходя из применяемых цен (тарифов) с учетом налога на добавленную стоимость и акцизов (для подакцизных товаров) без включения в нее налога.

Налоговый Кодекс Российской Федерации. Статья 351.

*\*\* - «1. Налоговая база при реализации налогоплательщиком товаров (работ, услуг), если иное не предусмотрено настоящей статьей, определяется как стоимость этих товаров (работ, услуг), исчисленная исходя из цен, определяемых в соответствии со статьей 105.3 настоящего Кодекса, с учетом акцизов (для подакцизных товаров) и без включения в них налога».*

Налоговый Кодекс Российской Федерации. Статья 154.  
(в ред. Федерального закона от 18.07.2011 N 227-ФЗ)

*\*\*\* - «Объектом налогообложения по налогу на прибыль организаций (далее в настоящей главе - налог) признается прибыль, полученная налогоплательщиком.*

*Прибылью в целях настоящей главы признается:*

*1) для российских организаций, не являющихся участниками консолидированной группы налогоплательщиков, - полученные доходы, уменьшенные на величину произведенных расходов, которые определяются в соответствии с настоящей главой;»*

Налоговый Кодекс Российской Федерации. Статья 247.

## Выводы.

1. Налог НДС по НК РФ может быть признан более «прогрессивным», чем налог с продаж, поскольку в соответствии с ним расчетные значения НДС уменьшаются на налоговые вычеты НДС прошлых периодов производства.
2. Налог НДС и налог на прибыль по НК РФ обуславливают элемент двойного налогообложения, поскольку налоговая база НДС (как и налог на прибыль) включает прибыль налогоплательщика.
3. Налог НДС в «Нанозэкономике» СОЦИАЛИЗМА 2.0 является более прогрессивным, чем НДС по НК РФ, поскольку из его налоговой базы исключены перенесенная стоимость производства СПпер и прибыль Пр.
4. В «Нанозэкономике» СОЦИАЛИЗМА 2.0 налог НДС взимается исключительно с добавленной стоимости производства СПдоб, а налог на прибыль – исключительно с прибыли Пр.