

## 1. РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

## 1.1. Национальные счета

## 1.1.1. Показатель валового внутреннего продукта

**Показатель валового внутреннего продукта (ВВП) в январе-августе 2009г.** Объем ВВП, в текущих ценах, в январе-августе 2009г. составил 1761874.9 млн. драмов, а индекс реального объема по сравнению с тем же периодом 2008г. составил 81.6%, против соответствующего показателя 110.3% за январь-август 2008г.

ВВП на душу населения в январе-августе 2009г. составил 543688 драмов (1539 долларов США или 1135 евро).

**ВВП, рассчитанный производственным методом  
(по классификации А 3 и А 6 ЕСС 95<sup>1</sup>)**

(%)

КДЕС			Индексы реального объема к соответствующему периоду предыдущего года	Степень влияния на прирост ВВП (процентных пункта)		Структура ВВП		
А 3	А 6			Январь- август				
				2008 <sup>+</sup>	2009	2008 <sup>+</sup>	2009	2008 <sup>+</sup>
		Внутренний продукт (валовой, в рыночных ценах)	110.3	81.6	10.3	-18.4	100.0	100.0
		Налоги на продукты (за вычетом субсидий)	123.6	78.5	2.4	-2.5	11.6	11.3
		Добавленная стоимость (валовая, в основных ценах)	108.8	82.0	7.9	-15.9	88.4	88.7
		КИУФП <sup>2</sup>	174.2	96.9	-0.9	0.1	-2.6	-3.2
A+B	A+B	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство, рыбоводство	107.9	98.5	1.3	-0.2	14.7	15.6
C+D+ E+F		Промышленность, включая энергетику, и строительство	111.2	61.4	4.4	-15.9	41.2	30.3
	C+D+E	Промышленность, включая энергетику	102.8	88.5	0.5	-1.7	14.4	14.1
	F	Строительство	117.2	46.8	3.9	-14.2	26.8	16.2
G-P		Деятельность в сфере предоставления услуг	108.8	100.3	3.1	0.1	35.1	46.0
	G+H+I	Торговля, ремонт автомобилей, бытовых товаров и предметов личного пользования, гостиницы и рестораны, транспорт и связь	106.7	97.2	1.2	-0.5	17.7	21.2
	J+K	Финансовая деятельность, операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг потребителям	121.9	99.3	1.5	-0.1	7.3	9.5
	L-P	Другие виды деятельности в сфере предоставления услуг	104.3	106.6	0.4	0.7	10.1	15.3

<sup>1</sup> Европейская система счетов.

<sup>2</sup> Косвенно измеряемые услуги финансового посредничества.