

Анализ ВВП Узбекистана за январь-сентябрь 2020 года

За прошедшие годы произошли значительные изменения в структуре ВВП. В частности, изменение его структуры стало результатом экономических реформ в стране. По предварительным данным, в январе-сентябре 2020 года ВВП Узбекистана в текущих ценах составил 408,296 млрд. сум., темп роста - 0,4%. динамику. Дефлятор ВВП в январе-сентябре 2020 года составил 111,8%



Рис. 1. Объем ВВП в текущих ценах, млрд сумов¹

Источник: данные Госкомстата РУз

Квартальные данные показывают, что в 3 квартале 2020 года реальный ВВП снизился на 2,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Кроме того, в 1 квартале 2020 года был достигнут прирост ВВП на уровне 4%, а во 2 квартале 2020 года ВВП снизился 2,8%.

Кроме этого, темп роста ВВП по итогам 1-го квартала 2020 года составил 106,0% (на 0,5 п.п. меньше, чем в 2019 г.), по итогам 2 квартала – 97,2% (на 7,9 п.п. меньше), по итогам 3 квартала – 97,6% (на 7,5 п.п. меньше) (табл.1).

Таблица 1

Динамика ВВП и других макроэкономических показателей Республики Узбекистан

Показатели	2019 г.				2020 г.		
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.
ВВП, млрд.сум	93101,6	131123,9	140255,7	147357,0	110517,8	144734,7	153044,0
Темпы роста ВВП, %	106,5	105,1	105,1	106,0	104,0	97,2	97,6
Дефлятор ВВП, %да	120,4	119,6	118	119,2	114,1	113,6	111,8

Источник: данные Госкомстата РУз

¹ <https://stat.uz/uz/> - На основе данных Госкомстата РУз и расчётов автора.

В расчете в долларах США по среднему обменному курсу за первые 9 месяцев 2020 года, номинальный ВВП сложился в объеме 41 072,2 млн. долл. США (за январь-сентябрь 2019 года – 42 220,1 млн. долл. США). ВВП в расчете на душу населения страны составил 11 958 тыс. сум (или в эквиваленте – 1 203 долл. США). Согласно статистическим данным, в январе-сентябре 2020 года ВВП на душу населения в реальном выражении снизился на 1,5% против прироста на уровне 3,9% в январе-сентябре 2019 года.

Подготовлено Проектом по вопросам стратегического планирования и разработки прогнозов макроэкономических параметров