

Понятия, определения (ресурсная продуктивность)

Показатель продуктивности природных ресурсов представляют собой отношение величины статистического показателя, характеризующего совокупный результат экономической деятельности за период времени (например, выпуск или валовой внутренний продукт, или валовая добавленная стоимость), к величине физического потока (изъятия) природного ресурса за этот период. Для природных активов, используемых без их изъятия (например, земли), применяется показатель наличия используемых природных ресурсов в натуральном выражении.

Показатель ресурсной продуктивности в общем виде рассчитывается по следующей формуле:

$$РП_i = \text{ВВП (ВДС, В)} / V_i$$

где:

$РП_i$ – ресурсная продуктивность по i -тому виду природных ресурсов;

ВВП (ВДС, В)– валовой внутренний продукт (валовая добавленная стоимость, выпуск) за год, млн. руб.;

V_i – величина использования по i -тому виду природных ресурсов за год в физическом выражении.

Для обеспечения сопоставимости индикаторов эффективности во времени стоимостные показатели совокупного результата экономической деятельности пересчитываются в постоянные цены.

Расчет продуктивности природных ресурсов осуществлен в соответствии с официальной статистической методологией, утвержденной приказом Росстата от 27.11.2020 № 737, размещенной на сайте Росстата в разделе Методология и нормативно-справочная информация – Методологические разработки Росстата – Совершенствование методологии по отраслям – Экономическая статистика – Макростатистика – Продуктивность и интенсивность использования природных ресурсов.