

Методологические пояснения

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей (сельскохозяйственных организаций, хозяйств населения, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей) в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерна, продукции технических культур, картофеля, овощей и бахчевых культур, плодов и ягод, кормовых культур, семян и посадочного материала сельхозкультур и многолетних насаждений, а также изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года, посадку и выращивание до плодоношения многолетних насаждений.

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, шерсти, яиц и др.), стоимость продукции пчеловодства и др.

Для исчисления **индекса производства продукции сельского хозяйства** используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение массы произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.

К категории **«сельхозорганизации»** относятся крупные, средние и малые сельхозорганизации (производственные кооперативы, акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью, товарищества, государственные предприятия), включая подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций.

По категории **«крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели»** показаны данные по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям, не образовавшим крестьянское (фермерское) хозяйство.

Крестьянское (фермерское) хозяйство осуществляет предпринимательскую деятельность и представляет собой объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность, основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности к сельскому хозяйству.

К категории **«хозяйства населения»** относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки для ведения коллективного и индивидуального садоводства, огородничества, животноводства и др.

Посевная площадь – часть пашни, занятая под посеvy сельскохозяйственных культур.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов.

Количество **выращенных скота и птицы** определяется как сумма живого веса приплода, прироста молодняка и привеса скота на откорме, а также привеса от выращивания скота и птицы в хозяйствах населения по договорам, полученного за отчетный период, за вычетом веса павших скота и птицы.

Производство скота и птицы на убой – показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забою, так и забитые в хозяйстве. В пересчете на убойный вес – отражает общий объем производства мяса, включая субпродукты.

Производство молока характеризуется фактически надоемным коровьим, козьим и кобыльим молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку телят и поросят. Молоко, высосанное телятами при подсосном их содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

Производство яиц включает их сбор за год от всех видов птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.)

Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной овечьей, козьей и верблюжьей шерсти. Вес шерсти показывается физический, полученный непосредственно после стрижки (т.е. вес невыттой шерсти).

Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, горях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.