

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ ПО СТАТИСТИКЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, включая хозяйства индивидуального сектора (население, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели) в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерна, продукции технических культур, картофеля, овощей, плодов и ягод, кормовых культур, семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений и изменение стоимости незавершенного производства от начала к концу года.

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, шерсти, яиц и др.), стоимость реализованного скота и птицы, изменение стоимости выращивания молодняка и скота на откорме за год, стоимость продукции пчеловодства, продукции рыборазведения и др.

Для исчисления **индексов** физического объема продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах.

Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур. По комплексу производственно-технических особенностей посевные площади подразделяются на следующие группы: зерновые и зернобобовые (рожь, пшеница, овес, гречиха и т.д.); технические (семена масличных культур, продукция льна и конопли и т.д.); картофель, овощи (огурцы, помидоры, капуста, лук и т.д.); кормовые культуры (кормовые корнеплоды, силосные культуры, многолетние травы, однолетние травы и т.д.).

Валовой сбор сельскохозяйственных культур – объем произведенной (реально собранной) продукции на всей площади посева отдельных сельскохозяйственных культур (картофель, подсолнечник и т.д.), или групп культур (зерновые и зернобобовые, овощные, кормовые корнеплоды и т.д.).

Поголовье скота и птицы – учитывается с распределением по хозяйственному использованию (продуктивный и рабочий), возрасту, полу, производственно-экономическому назначению (основные и оборотные средства), породному составу.

Численность сельскохозяйственных животных учитывается в физических единицах (головах) на определенную дату (начало месяца, года). Для анализа и расчета ряда показателей определяют среднюю численность за период (месяц, квартал, год), которая наиболее точно исчисляется делением суммы кормодней по данной группе скота за период на число дней в периоде (кормодень - пребывание в хозяйстве одной головы скота в течение суток). Средняя численность может быть рассчитана по формуле средней хронологической, исходя из данных о наличии животных на начало каждого месяца. Для

определения общего показателя численности всех видов и групп сельскохозяйственных животных делается пересчет отдельных видов и групп скота в условные головы. За условную единицу принята голова взрослого крупного рогатого скота.

Продукция животноводства – результат разведения (выращивания и откорма) скота, птицы и других сельскохозяйственных животных и продукция, получаемая в процессе хозяйственного использования скота и птицы (мясо, молоко, шерсть, яйца), продукты пчеловодства, рыборазведения и др.

Продукция выращивания скота и птицы определяется суммированием живой массы приплода, прироста живой массы молодняка скота и птицы и прироста живой массы молодняка скота и птицы и прироста массы скота на откорме и нагуле.

Производство молока определяется фактически надоем коровьим и козьим молоком, включая потребленное в хозяйстве на выпойку молодняка.

При учете производства шерсти учитывают всю фактически настриженную овечью и козью, независимо от каналов ее использования. вес шерсти показывается физический или в переводе на чистое волокно (мытая шерсть).

Производство яиц включает их сбор от всех видов домашней птицы, в том числе использованные на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Выход меда определяется количеством меда, собранного пчелами, как вынуженного из ульев, так и оставленного на корм пчелам в зимне-весенний период.

Реализация сельскохозяйственной продукции – процесс сбыта продукции непосредственно товаропроизводителем (сельскохозяйственной организацией, крестьянским (фермерским) хозяйством, хозяйством населения) в порядке организованных закупок, на рынке, на биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и предприятия общественного питания, по бартеру и др.

Балансы продовольственных ресурсов – система показателей, характеризующих движение продукции от момента производства до момента конечного ее использования и позволяющих осуществлять текущий анализ, прогнозировать развитие ситуации на рынке продовольствия, оценивать потребности в импорте, определять фонды потребления продуктов питания. Балансы составляются за календарный год в натуральном выражении по мясу, молоку, яйцам, зерну, продуктам переработки зерна, картофелю, овощам и бахчевым культурам, фруктам, маслу растительному, сахару.