



ЖИВОТНОВОДСТВО



План

1. Сущность, понятия и отрасли животноводства
2. Скотоводство, овцеводство и свиноводство
3. Птицеводство
4. Рыбное хозяйство
5. Пути развития животноводства и основные проблемы

- Животноводство имеет ключевое значение в экономике аграрной отрасли Республики Узбекистан. В этом секторе производится более 60% продукции сельского хозяйства. Он же формирует и основу экспортного потенциала узбекистанского агропромышленного комплекса. Традиционно Узбекистан специализируется на производстве молока, выращивании крупного рогатого скота, птицы и отчасти свиней.

В области животноводства за прошедшее время текущего года реализованы 1257 проектов на более чем 43 тысяч голов крупного рогатого скота и созданы 3452 новых рабочих мест. Статус племенных животноводческих хозяйств получили 163 животноводческих хозяйства.



- Животноводство имеет относительно положительную динамику развития, что обеспечено как повышением продуктивности, так и поступательным ростом поголовья скота и птицы. Рост объемов производства и продуктивности животных достигается за счет внедрения новых технологий в производстве кормов, выращивании крупного рогатого скота, птицы и отчасти свиней. В молочном скотоводстве в некоторых фермерских хозяйствах активно внедряется технология беспривязного содержания с доением в зале на современных компьютеризированных доильных установках или с использованием доильных роботов. Автоматизируется управление свиноводческими и птицеводческими комплексами, модернизируется их оборудование.



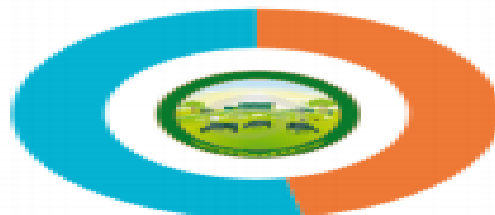
- Для увеличения продуктивности скота и птицы ведется постоянная работа по улучшению генетического потенциала местных пород и выведению новых с использованием лучшей мировой генетики.
- Молочное скотоводство – одна из ведущих отраслей животноводства. Здесь используется 1/3 затрачиваемых материальных и денежных средств, более 55 процентов заготавливаемых объемов молока поставляется на внешний рынок в виде молочной продукции. Производство молока является основным источником дохода почти всех сельхозпредприятий, продукция переработки молока — основной экспортный продукт отрасли животноводства.
- По предварительным данным Госкомстата, в 2018 году республика произвела продукции сельского хозяйства на 192,7 трлн сумов. Официальная статистика зафиксировала, что из данного объема 102,5 трлн сумов или 53,2 %, приходится на продукцию растениеводства, тогда как 90,2 трлн сумов, или 46,8 % - на продукцию животноводства.

- В мясном скотоводстве страны для разведения используются животные шаролезкой, лимузинской, абердин-ангусской и герефордской пород. В то же время в январе - декабре 2018 года всеми категориями животноводческих хозяйств было произведено 2 417,4 тыс тонн мяса в живом весе (на 5,7 % больше, чем в январе-декабре 2017 года), 10 480,7 тыс тонн молока (+ 4,3 %), 7 360,5 млн штук яиц (+ 16,2 %), 1 082,6 тыс штук каракуля (+ 0,7 %). По состоянию на 1 января 2019 года общее поголовье крупного рогатого скота достигло 12 726,6 тыс голов, в том числе коров – 4 522,2 тыс голов, овец и коз – 21 287,4 тыс голов, птицы – 81 538,9 тыс голов, говорится в сообщении. По сравнению с соответствующим периодом 2018 года, во всех категориях хозяйств поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 255,6 тыс голов (на 2 %), в том числе коров – на 185,7 тыс голов (на 4,3 %), овец и коз – на 646,5 тыс голов (на 3,1 %), птицы – на 6 668,8 тыс голов (на 8,9 %), отмечено в информации Госкомстата.

Доля растениеводства и животноводства в объеме производства продукции сельского хозяйства

53,2%

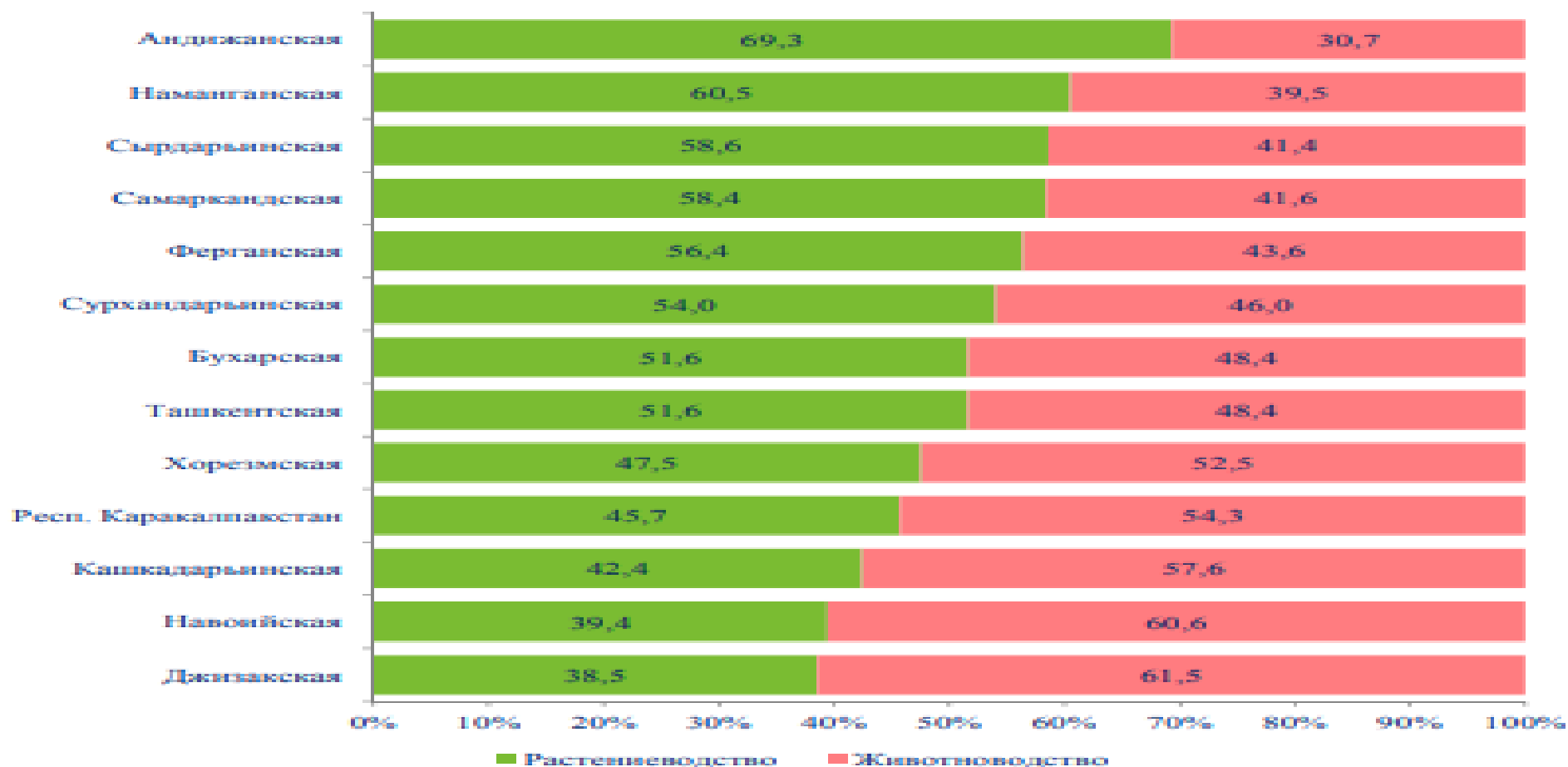
Растениеводство



46,8%

Животноводство

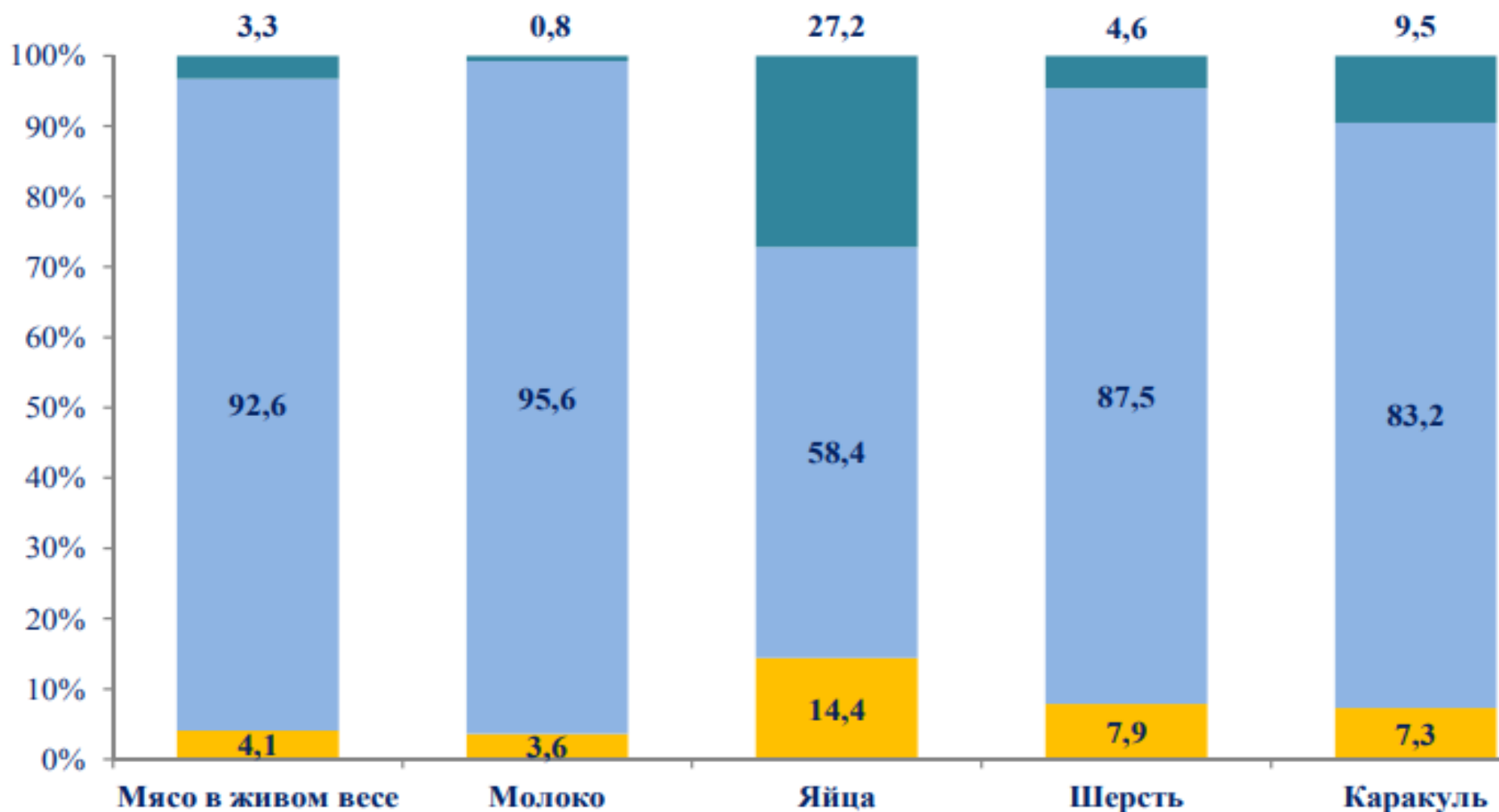
Распределение объемов производства продуктов сельского хозяйства в разрезе регионов



**Производство основных продуктов животноводства
по категориям хозяйств за январь-декабрь 2018 года**

	Все категории хозяйств		в том числе					
			фермерские хозяйства		дехканские (личные подсобные) хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	
	количество	темпы роста, %	количество	темпы роста, %	количество	темпы роста, %	количество	темпы роста, %
Мясо в живом весе, тыс. т	2 417,4	105,7	98,0	141,3	2 238,7	104,3	80,7	112,7
Молоко, тыс. т	10 480,7	104,3	372,9	110,4	10 018,6	103,9	89,2	130,3
Яйца, млн. шт.	7 360,5	116,2	1 062,5	152,8	4 294,0	106,8	2 004,0	124,0
Шерсть, тыс. т	35,0	96,3	2,8	126,6	30,6	94,4	1,6	92,9
Каракуль, тыс. шт.	1 082,6	100,7	78,8	131,8	901,3	99,5	102,5	93,9
Коконь, тыс. т	17,9	143,5	14,3	125,1	х	х	3,6	340,0

Удельный вес категорий хозяйств в производстве основных видов продукции животноводства



■ Фермерские хозяйства

■ Дехканские (личные подсобные) хозяйства

■ Организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность

Производство основных видов продукции животноводства в разрезе регионов

Мясо (тыс.т)



Молоко (тыс.т)



СКОВОДСТВО

- Скотоводство — важнейшая отрасль животноводства республики. На долю скотоводства приходится менее половины стоимости валовой продукции животноводства. Скотоводство сильно развито в зоне орошаемого земледелия. Скотоводческие хозяйства сконцентрированы в основном в дехканских, фермерских хозяйствах занимающихся возделыванием зерноколосовых и хлопчатника, содержат в основном черно пеструю, красно степную, швицкую и бушуевскую породы, помеси местного зебувидного скота. В нескольких племенных хозяйствах содержат чистопородный голштинский скот завезённый из Голландии. И в хозяйствах населения содержится породный скот, которые имеют огромную роль в обеспечении их животноводческой продукцией. В степной, горной и предгорной зоне, а также в зоне пустынь и полупустынь содержатся породы скота помеси швицкой породы, санта-гертруда, казахская белоголовая и их помеси с местным аборигенным скотом. Основная часть поголовья крупного рогатого скота сосредоточена в сельскохозяйственных организациях — 96 процентов и коров 90 процентов.

Поголовье скота и птицы
Поголовье скота и птицы по категориям хозяйств
по состоянию на 1 января 2019 года

	<i>Все категории хозяйств</i>		<i>Фермерские хозяйства</i>		<i>Дехканские (личные подсобные) хозяйства</i>		<i>Организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность</i>	
	<i>тыс. голов</i>	<i>темпы роста, %</i>	<i>тыс. голов</i>	<i>темпы роста, %</i>	<i>тыс. голов</i>	<i>темпы роста, %</i>	<i>тыс. голов</i>	<i>темпы роста, %</i>
Крупный								
рогатый скот	12726,6	102,0	634,3	103,0	11911,8	102,0	180,5	100,4
<i>в том числе</i>								
коровы	4522,2	104,3	210,3	100,0	4267,4	104,5	44,5	108,0
овцы и козы	21287,4	103,1	2319,4	107,0	17904,6	103,1	1063,4	96,3
птица	81538,9	108,9	11488,5	124,0	47279,8	107,0	22770,6	106,4

Поголовье скота и птицы в разрезе регионов по состоянию на 1 января 2019 года



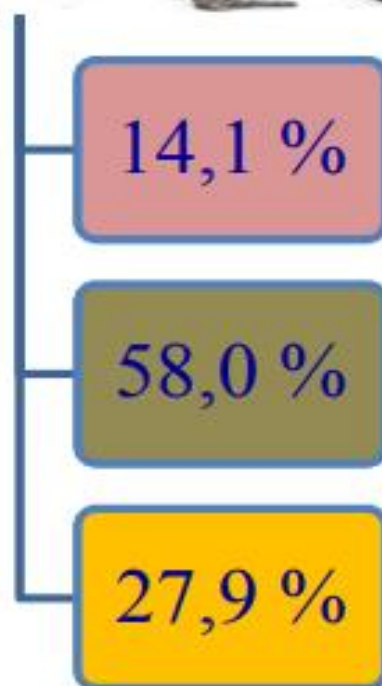
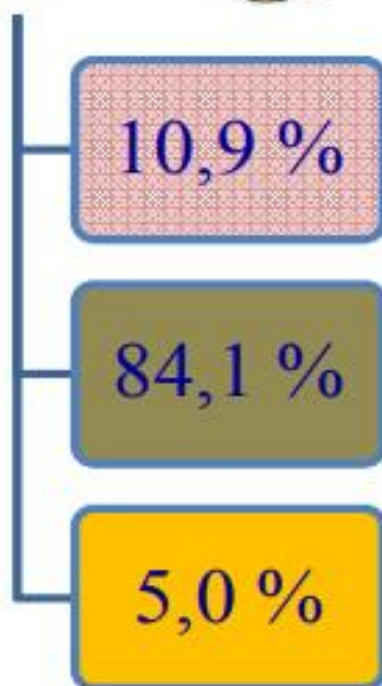
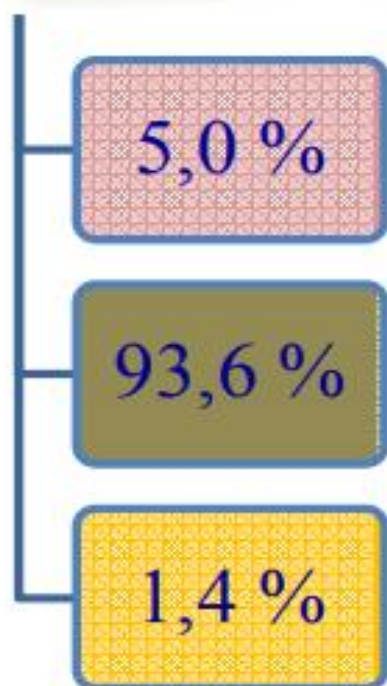
ОВЦЫ И КОЗЫ (тыс.голов)



ПТИЦА (тыс.голов)



Доля категорий хозяйств в поголовье скота и птицы



Фермерские хозяйства

Дехканские (личные подсобные) хозяйства

Организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность

СВИНОВОДСТВО

- Свиноводство — это нетрадиционная и одна из последних по значимости отраслей животноводства Узбекистана. В связи с преобладанием религиозных взглядов (Ислам) в стране в общем балансе мяса на долю свинины приходится не более 7-9 процентов.

ПТИЦЕВОДСТВО

- Птицеводство — является одной из самых интенсивных отраслей в республике. На душу населения производится 29 килограммов мяса птицы и 396 яиц.
- За 2014 год произведено (выращено) 554,1 тыс. тонн птицы. Темп роста производства (выращивания) птицы остается высоким и составил 109,6 процента к уровню 2013 года. В Могилевской области этот показатель составил 123,6 процента, Витебской — 111,0, Минской — 109,0, Гомельской — 104,5, Брестской — 103,3 и Гродненской области — 102,9 процента.
- Произведено 2 858,0 млн. штук яиц, или 102,5 процента к 2013 году. Наибольшая прибавка в производстве яиц обеспечена в Витебской области — 111,3 процента, Гродненской — 110,5 процента. В Брестской, Минской и в Могилевской областях производство яиц снижено и составило соответственно 98,8, 99,9 и 93,1 процента.

Яйца (млн.шт.)



Коконны (т)



РЫБОВОДСТВО

- Рыбохозяйственная деятельность в Республике Узбекистан представлена двумя основными направлениями — разведением и выращиванием рыбы в искусственных условиях и ловлей рыбы в рыболовных угодьях. Аквакультура страны включает прудовое рыбоводство, выращивание рыбы в садках, бассейнах и в установках замкнутого водообеспечения. В этих направлениях работают специализированные рыбоводные организации, фермерские хозяйства, индивидуальные предприниматели, физические лица и другие организации, у которых рыбоводство не является основным видом деятельности.

- Мирзиёев поручил подготовить до 1 февраля 2019 года проект адресной программы по организации рыбоводческих кластеров в 2019-2021 годах. В ней акцент будет сделан на создание кластеров полного цикла – с инкубационными цехами, производством рыбы и мальков, кормом для рыб с высоким содержанием белка, переработкой и хранением.
- Рыбоводческие кластеры мощностью ежегодного производства не менее 50 тонн рыбы будут освобождаться с 1 января 2019 года от всех видов налогов и обязательных отчислений в государственные целевые фонды.
- В результате, если в 2018 году ожидается производство 150 000 тонн рыбы, то к концу 2019 года этот показатель составит порядка 201,5 тысячи тонн.
- Еще одно сравнение – в 2018 году построено 7 инкубационных цехов для интенсивного выращивания 350 миллионов мальков, а в 2019 году их будет уже 10, общей вместимостью 530 миллионов мальков рыбы.
- Кроме того, до 1 ноября 2021 года:
- *освобождаются от таможенных пошлин оборудование, инструменты, механизмы и их запасные части, необходимые для производства рыбы, племенного маточного поголовья, мальков и икры рыб, а также не производимые в республике инкубационным, лабораторным и интенсивным методами рыбная продукция, оборудование обеспечения альтернативной энергией, специальная техника для мелиорации и техника для транспортировки рыб;*
- *комбикорм и минеральные удобрения (аммофос), ввозимые иностранными организациями и их дилерской сетью, а также субъектами предпринимательства для нужд рыбоводческих хозяйств.*

ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО

- поголовье овец и коз в основном сосредоточено в хозяйствах населения республики (73% овец и почти 99% коз), остальная часть — в сельскохозяйственных организациях и в хозяйствах фермеров. На 1 января 2014г. в сельскохозяйственных организациях республики насчитывалось 8 тыс. голов овец, а в хозяйствах населения 46тыс. голов.



Поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий на конец года



КОНЕВОДСТВО

- Основу коневодства республики составляют 16 сельскохозяйственных организаций различных породных направлений, которые обеспечивают остальные организации племенным поголовьем. Наиболее многочисленны лошади русской тяжеловозной, тракененской, белорусской упряжной, русской рысистой пород. Коневодство развивается в четырех направлениях: племенное, спортивное, рабочепользовательное и продуктивное (мясное). Рабочие лошади в основном выращиваются для использования в сельскохозяйственных организациях республики, значительное их количество приобретает частными владельцами. Хорошо зарекомендовали себя лошади спортивного направления на республиканских и международных соревнованиях.

Поголовье лошадей в хозяйствах всех категорий на конец года

Тысяч голов



1400
1200
1000
800
600
400
200
0

1170
519
389
329
271
231
229
217
220
229
232
233
229
221
217
209
202
192
181
168
156
147
137
125
113
100
92
82

1940 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

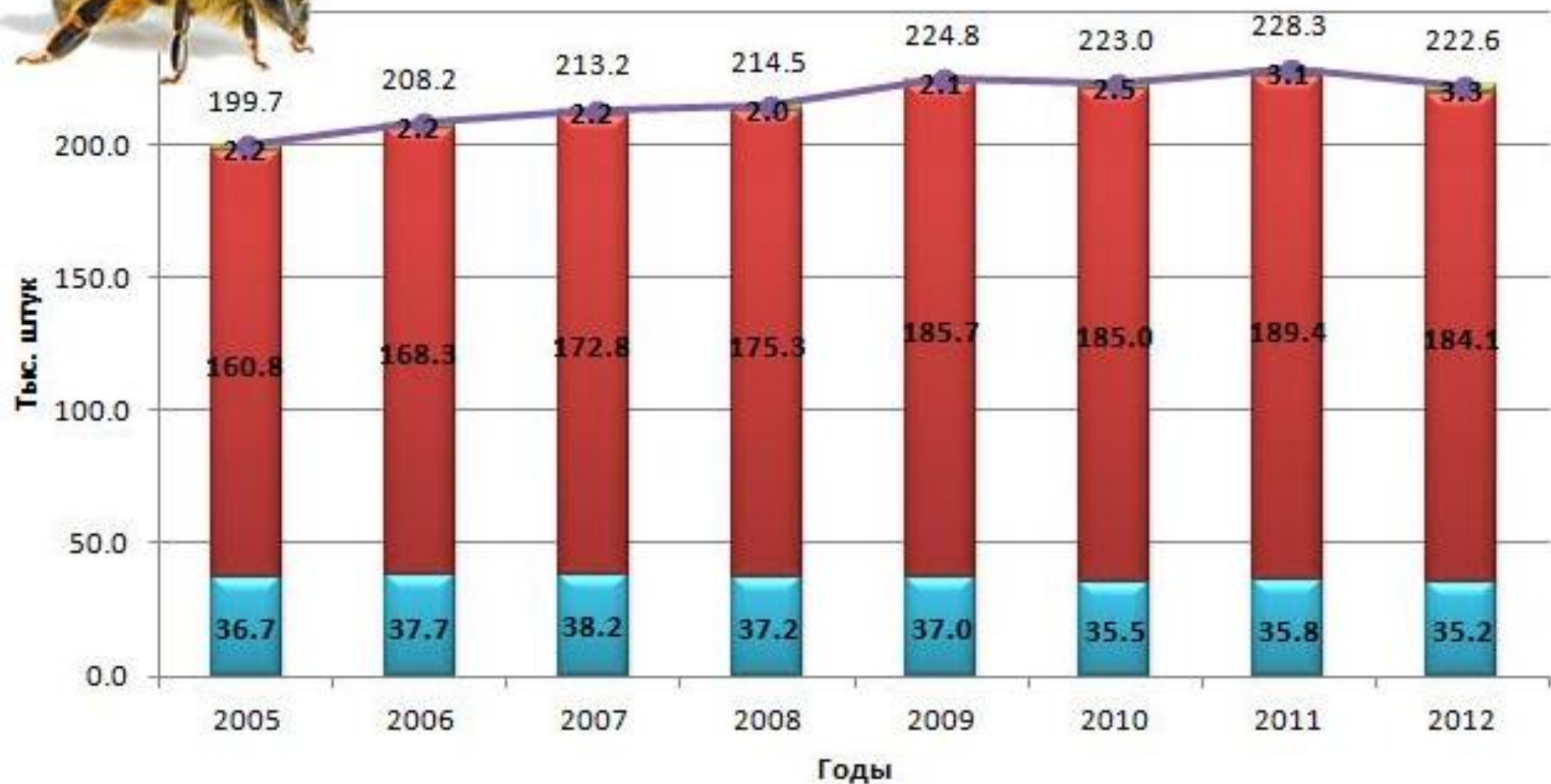
Годы

ПЧЕЛОВОДСТВО

- Пчеловодство важная отрасль сельского хозяйства большинства стран мирового сообщества, имеющая важное значение в развитии человечества, растительного и животного мира и сохранении окружающей среды.
- Продукты пчеловодства являются ценными компонентами в питании человека, используются во многих сферах и отраслях экономики. Они содержат уникальные комплексы витаминов и микроэлементов, сбалансированные по потребностям человеческого организма, полный набор незаменимых аминокислот, а также ряд ферментов и других биологически активных веществ как обще оздоровительного, так и направленного действия.
- Основной продукт пчеловодства – мед – является высококалорийным и ценным продуктом питания, широко применяется в лечебных целях, парфюмерной и иных отраслях промышленности.

- Актуальным направлением в современной медицине выступает апитерапия, основанная на использовании продуктов пчеловодства, которые применяются как в лечебных целях, так и для постоянного профилактического потребления. Во многих развитых странах обоснованы нормы их потребления, оказывается бюджетная поддержка в рамках государственной политики обеспечения качества жизни.
- Медоносная пчела является активным участником опыления энтомофильных растений, на долю которых приходится около 80 % растительного мира и свыше 80 из них культивируется в земледелии. По оценкам западных экспертов, из 87 основных продовольственных культур в полной зависимости от опылителей находится 13 видов, в значительной степени – 30 и в умеренной – 27 видов.
- Благодаря деятельности медоносных пчел урожайность сельскохозяйственных культур повышается в среднем на 40 %. Так, при опылении пчелами урожайность рапса повышается на 30 %, гречихи – на 40%, люцерны – на 50%, плодовых насаждений – на 60 %. Кроме того, плоды и семена от опыления пчелами содержат больше сухого вещества, витаминов, микроэлементов. Всхожесть семенного материала, полученного от опыления, повышается у рапса на 20 %, гречихи – на 15 %.

Число пчелосемей по категориям хозяйств на конец года



С/х организации

Хозяйства населения

Крестьянские (фермерские) хозяйства

Всего

- *Продукция выращивания* по видам животных и общий объем определяются как сумма массы скота, реализуемого на мясо и на племенные цели, и прироста стада за вычетом живой массы купленных животных (на момент их покупки). При планировании средняя масса одной головы в среднем по стаду, а также приплод на каждые 100 маток принимаются на основе данных за прошедший период, с учетом воздействия предстоящих изменений в условиях содержания и кормления животных, а также породного совершенствования стада. По каждой половозрастной группе *валовой прирост* рассчитывается по формуле:

- **$M_v = P_{ср.г} \times M_{ср.с} \times T_{г}$** ;

- где: M_v - валовой прирост; $P_{ср.г}$ - среднегодовое поголовье;
- $M_{ср.с}$ - среднесуточный прирост; $T_{г}$ - число дней в году.

- Размер валового прироста может быть также рассчитан путем умножения планового среднесуточного прироста на число кормо-дней.

- *Производство мяса* представляет собой часть валового прироста, и определяется путем пересчета живой массы в убойную скота, подлежащего продаже и забиваемого на внутрихозяйственные нужды. Для этого используются соответствующие коэффициенты по видам животных, с учетом ожидаемых изменений в породном и возрастном составе, а также их упитанности.

- *Производство молока* исчисляется по среднегодовому поголовью коров и среднему удою на корову, пересчитанному по количеству молока базисной жирности в расчете на 1 кг веса или 1 литр объема. Плановый удой в среднем на одну корову определяют путем сложения возможных годовых удоев всех коров и деления суммы на среднегодовое число коров. При этом в среднегодовое поголовье не включаются коровы, поставленные на откорм, и коровы-кормилицы, молоко которых используется только телятами на подсосе.

- *Воспроизводство стада* рассчитывается на основании данных выхода телят на 100 коров и проценту ежегодной выбраковки маточного поголовья. Поскольку наивысшая продуктивность молочного скота приходится на 4-5 лактации, то оптимальной считается ежегодная выбраковка 20% молочного стада. Удельный вес смертности в стаде не должен превышать 3-5 %.

При оценке эффективности животноводства используются следующие стоимостные показатели:

- - удельный вес отдельных видов скота в общем поголовье хозяйства. При этом могут использоваться как абсолютные показатели — количество голов каждого вида животных, так и относительные, приведенные к количеству крупного рогатого скота, взрослым свиньям, овцам и т.д. Хороший материал для анализа могут предоставить данные численности животных по возрастным группам. С одной стороны, такой анализ позволяет более точно планировать объемы реализации животноводческой продукции, а с другой — оценивать резервы и ближайшие перспективы развития хозяйства (например, резкое уменьшение поросят в возрастной группе до двух месяцев означает, что не позднее 10-12 месяцев ферма столкнется с серьезными проблемами, связанными с отсутствием свиного поголовья, предназначенного для забоя и реализации);
- - сумма производственных затрат в абсолютном выражении и в расчете на 1 рубль реализованной (произведенной) продукции;
- - уровень рентабельности реализованной продукции (показатель рентабельности произведенной продукции рассчитать, конечно, можно, однако его экономический смысл весьма сомнителен — выше мы говорили, что при расчете рентабельности должна использоваться прибыль — балансовая или чистая, а оценка стоимости произведенной продукции предполагает, что часть ее еще не реализована, поэтому прибыль является условной);

- - продуктивность сельскохозяйственных животных. В зависимости от специализации животноводческих хозяйств в качестве показателя продуктивности используются: средний удой молока от одной коровы, средний настриг шерсти с одной овцы, средняя яйценоскость одной курицы-несушки, среднесуточный привес одной головы на откорме, средний размер выхода меда на одну пчелосемью и т.п. Кроме того, рассчитывается показатель продуктивности по группе животных. На размер этого показателя влияют два фактора: изменение продуктивности по группам скота и изменение структуры поголовья;
- - сумма прибыли в расчете на одну голову скота или на 1 ц продукции;
- - рентабельность продукции предприятия в целом. Здесь может рассчитываться как показатель рентабельности продукции (отношение суммы полученной прибыли к общей себестоимости всей произведенной продукции), так и показатель рентабельности предприятия (отношение прибыли к сумме стоимости внеоборотных активов и материальных оборотных средств). По данным Минсельхоза, по итогам 1998 г. из всей продукции животноводства только производство яиц было рентабельным (11 процентов). Производство других видов продукции было убыточным (молоко — 27 процентов, мясо свиней — 31 процент, мясо крупного рогатого скота — 57 процентов);
- - норма прибыли — от показателя рентабельности норма прибыли, как уже отмечалось, отличается тем, что прибыль соотносится не с себестоимостью продукции или стоимостью активов, а с размером авансированного капитала. Этот показатель для отечественной экономики является сравнительно новым. Поэтому исчерпывающих методических указаний по его расчету и анализу пока не существует. Однако для принятия управленческих решений зачастую достаточно проанализировать динамику изменения показателя за ряд лет.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

- Одной из важнейших проблем развития животноводства в Республике Узбекистан является недостаточное развитие экономики для приобретения элементов необходимых для интенсивного развития. Так же сказываются площадь Республики и недостаток земель, которые можно было выделить под пастбища. Остро ощущается вопрос кормовых ресурсов и недостаток таких кадров как зоотехники - генетики, что играет большую роль в развитии животноводческих хозяйств. Узбекистан обеспечивает себя мясом, молоком и продуктами его переработки, птицей недостаточно. Некоторые продукты мясомолочной промышленности ввозят в виде импортных товаров и планируются завозить теперь еще и из Монголии.

Контрольные вопросы

- В чем состоит народнохозяйственное значение продукции животноводства?
- Какие составляющие входят в конечную продукцию животноводства?
- Что такое валовой прирост и как он определяется?
- Какие стоимостные показатели используются при оценке эффективности животноводства?
- Сформулируйте основные пути повышения эффективности животноводства

Спасибо за внимание!

Основные показатели сельского хозяйства

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ¹⁾
Посевная площадь сельскохозяйственных культур, тыс. Гектар	3778,3	3444,5	3540,8	3790,1	3695,7	3647,5	3637,4	3560,3	3609,7	3608,6	3708,4	3601,6	3628,1	3658,6	3678,2	3694,2	3706,7	3474,5	3396,0
Продукция сельского хозяйства, млрд. Сум	1387,2	2104,8	3255,3	4083,3	4615,8	5978,3	7538,8	9304,9	11310,7	13628,6	30856,7	45285,9	55750,0	66435,3	81794,3	99604,6	115599,2	148199,3	192699,2
в том числе:																			
растениеводства	696,8	1086,0	1648,8	2102,0	2432,1	3323,1	4215,0	5170,1	6400,1	8089,0	18119,0	25874,6	30592,3	36237,4	43194,3	55429,2	61755,1	83303,4	102495,1
животноводства	690,4	1018,8	1606,5	1981,3	2183,7	2655,2	3323,8	4134,8	4910,6	5539,6	12737,7	19411,3	25157,7	30197,9	38600,0	44175,4	53844,1	64895,9	90204,1
Темпы роста производства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году	103,1	104,2	106,0	107,3	108,9	105,4	106,7	106,1	104,5	105,8	106,3	106,2	107,2	106,6	106,3	106,1	106,3	101,0	100,2
в том числе:																			
растениеводства	103,1	106,5	109,6	103,4	111,6	107,0	107,4	107,2	103,3	104,1	105,9	104,9	107,1	106,1	105,9	105,5	105,7	98,2	95,3
животноводства	103,0	101,9	102,1	111,3	105,9	103,6	105,9	104,6	105,8	108,1	106,9	108,0	107,4	107,3	106,7	106,9	107,0	104,1	106,5

¹⁾ Данные за 2000-2009 гг. приведены по классификатору ОКОНХ. Данные за 2010-2018 гг. приведены с учетом уточненных (пересмотренных) данных.

²⁾ Данные предварительные

Темпы роста производства продукции сельского хозяйства

(в процентах к предыдущему году)

	Все категории хозяйств	В том числе:										
		Фермерские хозяйства	Дехканские (личные подсобные) хозяйства	Организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Все категории хозяйств	Фермерские хозяйства	Дехканские (личные подсобные) хозяйства	Организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность	Все категории хозяйств	Фермерские хозяйства	Дехканские (личные подсобные) хозяйства	Организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность
2000	103,1	110,7	107,2	94,3	103,1	111,3	113	94,4	103	106,7	104	94,1
2001	104,2	119,7	103,6	102,7	106,5	119,4	105,5	104,8	101,9	122	102,6	91,9
2002	106	151,7	103,5	99,5	109,6	154,4	106,7	99,6	102,1	127,3	102	99,1
2003	107,3	140,1	110	87,8	103,4	141,9	106,1	84,8	111,3	123,8	111,8	103,1
2004	108,9	139,8	107,2	92,6	111,6	141	109,9	91,1	105,9	122,6	106,1	99,9
2005	105,4	130,7	105,5	80,6	107	132,6	108,9	79,1	103,6	104	104,4	90
2006	106,7	146,6	104,5	47,1	107,4	147,8	101,6	38,8	105,9	124,1	106	94,3
2007	106,1	117,8	106,3	44,5	107,2	117,8	109,7	21,8	104,6	119,1	104,5	95,3
2008	104,5	100,4	107	94,7	103,3	99,3	109,8	78,2	105,8	121	105,4	103,1
2009	105,8	112,2	102,6	107,4	104,1	111,9	94,3	111,2	108,1	117,8	107,8	105,5
2010	106,3	104,8	107,2	106,7	105,9	104,7	108,1	101,6	106,9	108,6	106,7	110,7
2011	106,2	103,2	107,7	113,2	104,9	102,9	107,9	105,0	108,0	110,2	107,5	119,3
2012	107,2	106,2	107,7	109,8	107,1	106,0	108,4	113,7	107,4	110,6	107,3	107,2
2013	106,6	104,4	107,7	108,1	106,1	104,2	108,9	101,5	107,3	108,3	107,1	112,6
2014	106,3	103,2	107,6	112,4	105,9	102,8	109,4	118,4	106,7	108,4	106,6	108,7
2015	106,1	103,5	107,4	105,7	105,5	103,3	108,2	103,6	106,9	105,7	106,9	107,1
2016	106,3	102,5	108,2	101,1	105,7	102,3	110,2	90,8	107,0	106,2	107,0	108,5
2017	101,0	92,5	104,5	104,8	98,2	92,2	104,6	110,2	104,1	96,7	104,5	101,7
2018 *)	100,2	91,3	103,3	119,7	95,3	88,9	100,7	121,0	106,5	131,5	105,0	118,8

Основные показатели сельского хозяйства

	Все категории хозяйств	В том числе:								
		Фермерские хозяйства	Дехканские (личные подсобные) хозяй-ства	Организации, осуществ-ляющие сельскохозяйст венную	Фермерские хозяйства	Дехканские (личные подсобные) хозяй-ства	Организации, осуществ-ляющие сельскохозяйст венную	Фермерские хозяйства	Дехканские (личные подсобные) хозяй-ства	Организации, осуществ-ляющие сельскохозяйст венную
2000	100	5,5	66,7	27,8	9,7	43,9	46,4	1,3	89,7	9
2001	100	7,3	65,4	27,3	12,8	42,1	45,1	1,5	90,2	8,3
2002	100	10	64	26	17,8	39,4	42,8	2	89,3	8,7
2003	100	15,1	62,7	22,2	27,2	36,9	35,9	2,1	90,1	7,8
2004	100	18,6	62,1	19,3	32,9	35,5	31,6	2,6	91,9	5,5
2005	100	24,3	61,7	14	41,6	37,1	21,3	2,7	92,6	4,7
2006	100	31,4	62,3	6,3	53,7	38,5	7,8	3,1	92,5	4,4
2007	100	33,4	64,1	2,5	57,3	41,2	1,5	3,6	92,6	3,8
2008	100	32,6	65,1	2,3	54,4	44,3	1,3	4,1	92,4	3,5
2009	100	35,4	62,4	2,2	56,6	42,1	1,3	4,4	92,1	3,5
2010	100	36,3	61,6	2,1	59,1	39,4	1,5	3,9	93,1	3,0
2011	100	34,7	63,0	2,3	57,8	40,6	1,6	3,9	93,0	3,1
2012	100	33,0	64,6	2,4	56,8	41,4	1,8	4,0	92,8	3,2
2013	100	32,1	65,5	2,4	55,5	42,9	1,6	4,1	92,7	3,2
2014	100	30,1	67,5	2,4	53,4	44,8	1,8	4,1	92,8	3,1
2015	100	30,7	66,9	2,4	52,0	46,2	1,8	4,0	92,9	3,1
2016	100	29,7	68,0	2,3	52,0	46,4	1,6	3,9	92,9	3,2
2017	100	29,3	68,4	2,3	49,2	49,1	1,7	3,7	93,1	3,2
2018*)	100	27,3	70,0	2,7	47,4	50,5	2,1	4,5	92,1	3,4