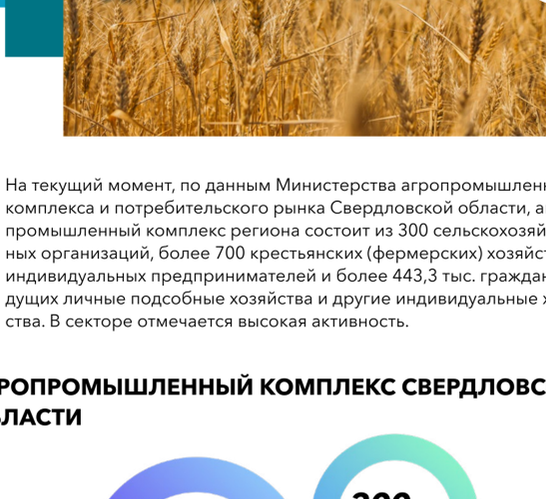


СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СЕКТОР СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ИТОГИ 2020 ГОДА

Сельское хозяйство Свердловской области на текущий момент составляет около 2,5% валового регионального продукта, что сопоставимо с объемами производства химической, лесоперерабатывающей и чуть меньше горнодобывающей отраслей. Отрасль сельского хозяйства к системообразующим отраслям не относится, но ее роль в экономике области довольно высока.



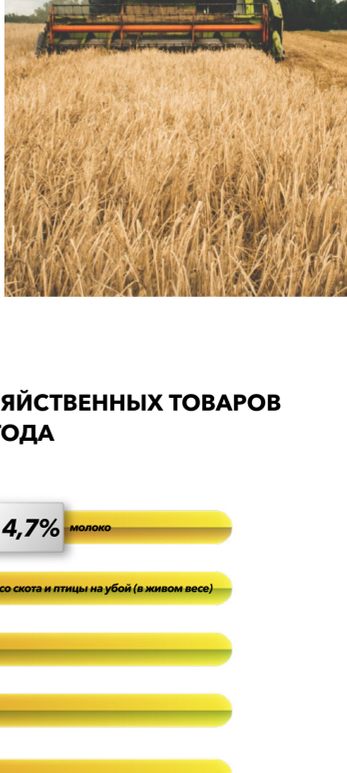
На текущий момент, по данным Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, агропромышленный комплекс региона состоит из 300 сельскохозяйственных организаций, более 700 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей и более 443,3 тыс. граждан, ведущих личные подсобные и индивидуальные хозяйства. В секторе отмечается высокая активность.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

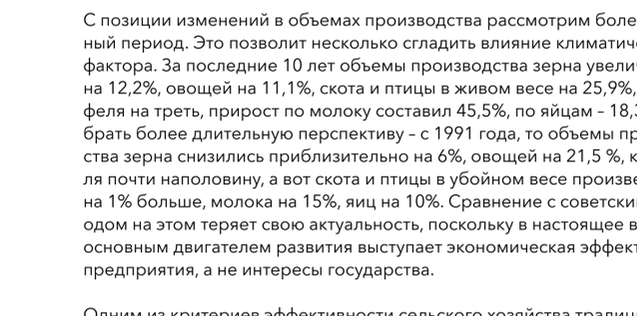


Сельскохозяйственные товаропроизводители области специализируются, в основном, на производстве молока, мяса, яйца, картофеля, овощей и фуражного зерна.

В январе – декабре 2020 года в хозяйствах всех категорий увеличилось производство молока – на 4,7% (до 803,5 тыс. т.), увеличилось производство мяса скота и птицы на убой (в живом весе) – на 1,4% (до 277,7 тыс. т.), снизилось производство яиц на 3,8% (до 1512,9 млн. шт.) к уровню января – декабря 2019 года. По оценке, в хозяйствах всех категорий в 2020 году намолочено 670,3 тыс. тонн зерна (в весе после доработки), что на 5,3% меньше уровня предыдущего года, накопано 687,1 тыс. тонн картофеля, что на 7% меньше уровня предыдущего года, собрано 174,4 тыс. тонн овощей открытого и закрытого грунта, что на 13% меньше уровня предыдущего года. По предварительным данным Свердловскстата в 2020 году объемы производства составили 88,8 млрд. руб. (97,2% от уровня 2019 года), из которых 33,8 млрд. приходится на растениеводство (- 9% от уровня 2019 года) и 55,0 млрд. руб. (+ 1,4% от уровня 2019 года) – на животноводство. Что касается экономической эффективности, то в 2020 году предприятиями сельского хозяйства заработано около 4 млрд. руб. чистой прибыли



ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В 2020 ГОДУ К УРОВНЮ 2019 ГОДА



С позиции изменений в объемах производства рассмотрим более длинный период. Это позволит несколько сгладить влияние климатического фактора. За последние 10 лет объемы производства зерна увеличились на 12,2%, овощей на 11,1%, скота и птицы в живом весе на 25,9%, картофеля на треть, прирост по молоку составил 45,5%, по яйцам – 18,3%. Если брать более длительный период – с 1991 года, то объемы производства зерна снизились приблизительно на 6%, овощей на 21,5%, картофеля почти наполовину, а вот скота и птицы в убойном весе произведено на 1% больше, молока на 15%, яиц на 10%. Сравнение с советским периодом на этом этапе свою актуальность, поскольку в настоящее время основным двигателем развития выступает экономическая эффективность предприятия, а не интересы государства.

Одним из критериев эффективности сельского хозяйства традиционно выступает самообеспеченность региона продуктами собственного производства. Конечно, внятной из административно-территориальных единиц государства, для которой не существует ограничений по товародвижению, этот показатель носит достаточно условный характер. Тем не менее, внутрирегиональное производство имеет определенные преимущества с точки зрения скорости и стоимости доведения продукта до потребителя. Если посмотреть с этой позиции, то по состоянию на 2020 год производство картофеля составляет более 105% от фактического внутриобластного потребления, яиц – 102%, молока и молокопродуктов – около 70%, мяса – почти 58%, овощей – около 44%.

ОТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДИМЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОВ К ФАКТИЧЕСКОМУ ВНУТРИОБЛАСТНОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ



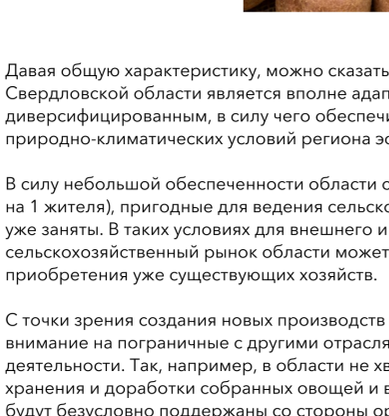
Те позиции, по которым имеется отставание от фактического потребления, можно рассматривать как потенциальные инвестиционные ниши. Здесь Свердловской области идет достаточно активно. Хотя общая сумма инвестиций сравнительно невелика – около 5,2 млрд. руб., количество инвестиционных проектов превышает другие отрасли экономики Свердловской области. В 2020 году Росстат зафиксировал 19 проектов, в которые было вложено не менее 50 млн. руб. в каждый. По структуре хозяйства инвесторы распределяются следующим образом в 2020 году: 2 проекта в растениеводческих хозяйствах (из них 1 специализирующийся на картофеле) и 17 – животноводческих (из них 13 специализируются на крупном рогатом скоте и производстве молока, 2 на свиноводстве, 2 птицефабрики).

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



В целом, структура логичная и коррелируется с вышеприведенным уровнем самообеспечения. Выпадение из этой позиции овощей традиционно объясняется неподходящим климатом. Средний Урал – это зона рискованного земледелия. Чтобы здесь экономически эффективно производить овощи, необходимы соответствующие недешевые технологии, которые на территории области приходится завозить.

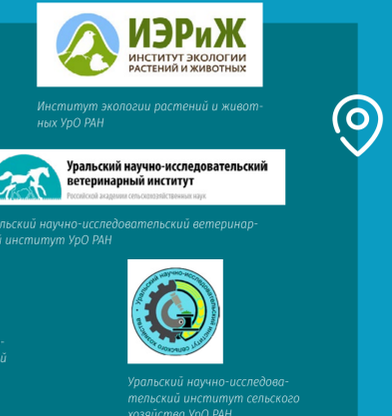
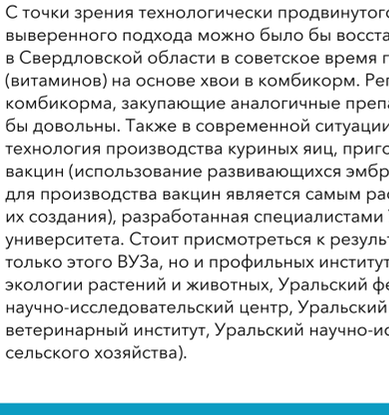
В Свердловской области действует уникальный совместно с Генетический центр по разведению птицы, созданный совместно с компанией «ISA Hendrix Genetics» - одним из мировых лидеров в этой сфере. В сфере разведения крупного рогатого скота действует целая сеть племенных и селекционных организаций, благодаря чему область полностью обеспечивает себя молодняком. В области создается собственная селекционно-семеноводческая база в виде компании «Уральский Картофель», так как товар значим для регионального сельского хозяйства.



Давая общую характеристику, можно сказать, что сельское хозяйство Свердловской области является вполне адаптированным и разумно диверсифицированным, в силу чего обеспечивает достаточную для природно-климатических условий региона эффективность.

В силу небольшой обеспеченности области сельхозугодьями (0,6 га на 1 жителя), пригодные для ведения сельского хозяйства участки не являются в значительной мере для внешнего инвестора. Участки на сельскохозяйственный рынок области может быть осуществлено путем приобретения уже существующих хозяйств.

С точки зрения создания новых производств целесообразно обратить внимание на пограничные с другими отраслями экономики сферы деятельности. Так, например, в области не хватает мощностей для хранения и доработки собранных овощей и хранения в такой мере будут безусловно поддержаны со стороны органов власти региона. Большой проблемой для сельского хозяйства Свердловской области является низкая техническая оснащенность производства. Так, по расчетам Правительства области, энергообеспеченность в расчете на 100 га пашни в Свердловской области составляет 105 лошадиных сил, а для выполнения сельскохозяйственных работ в оптимальные агротехнические сроки энергообеспеченность должна составлять не менее 300 лошадиных сил на 100 га. Создание «центров коллективного пользования» (как это принято называть в технопарках и бизнес-инкубаторах) могло бы помочь решить эту проблему. Также заметим, что аренда строительной техники уже достаточно широко распространена и считается экономически привлекательным видом бизнеса.



С точки зрения технологически продвинутого и экологически выверенного подхода можно было бы восстановить существовавшее в Свердловской области в советское время производство биодобавок (витаминов) на основе хвои в комбикорм. Региональные производители комбикорма, закупая аналогичные препараты за рубежом, были бы довольны. Также в современной ситуации может стать актуальной технология производства куриных яиц, пригодных для производства вакцин (использование развивающихся эмбрионов кур в качестве сырья для производства вакцин является самым распространенным методом их создания), разработанная специалистами Уральского аграрного университета. Стоит присмотреться к результатам исследований не только этого ВУЗа, но и профильных результатов УрО РАН (Институт экологии растений и животных, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт, Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства).

Подводя итоги, стоит отметить, что сельское хозяйство Свердловской области в значительной мере исчерпало экстенсивные варианты своего развития (что мы увидели на сопоставлении с показателями советского периода) и его перспективы во многом зависят от завершения перехода к интенсивному производству, более маржинальным продуктам и энергоэффективным технологиям. Научного и кадрового потенциала в сельском хозяйстве Свердловской области для традиционного промышленного региона вполне достаточно. Для дальнейшего развития требуются серьезные инвестиции. Получить информацию о рынке и бизнес-среде, подобрать лучшую инвестиционную площадку для размещения активов, установить связи с органами государственной власти, запустить проект и организовать его дальнейшее продвижение в России и за рубежом – помогут в Агентстве по привлечению инвестиций Свердловской области.

