



Поскольку основная сельскохозяйственная активность в 2020 году уже закончилась, можно попробовать посмотреть, как чувствует себя отрасль в Свердловской области и каковы возможные пути ее развития. Для экономики в целом рановато, а здесь как раз. Несмотря на бушевавшую в «urbi et orbi» пандемию, ситуация в нашем региональном сельскохозяйственном секторе сложилась как минимум, не хуже, чем по России в целом. По итогам первого полугодия прирост составил 4,1% и 3% к соответствующему уровню прошлого года на областном и федеральном уровне соответственно. В принципе, это еще одно подтверждение, что сельское хозяйство области находится в фазе подъема. Рост на 4-5% в год, невзирая на привходящие обстоятельства (климат, различные ЧП) стал уже чем-то вполне привычным. Попробуем посмотреть, как складывается такая ситуация и что можно предпринять. В данном обзоре будем опираться на цифры 2019 года, тем более что принципиальных различий с текущим годом не видно.

Сельское хозяйство Свердловской области на текущий момент составляет около 2,5% регионального ВРП, что сопоставимо с объемами производства химической и лесоперерабатывающей и чуть меньше горнодобывающей отрасли в регионе. Т.е. к системообразующим отрасль не относится, но ее роль в экономике области довольно высока.

На текущий момент, по данным регионального Минсельхоза, агропромышленный комплекс Свердловской области, состоит из приблизительно 300 сельскохозяйственных организаций, более 700 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, и, наконец, более 443,3 тыс граждан, ведущих личные подсобные хозяйства и другие индивидуальные хозяйства. Т.е. активность в секторе достаточно велика. Сельскохозяйственные товаропроизводители области специализируются, в основном, на производстве молока, мяса, яйца, картофеля, овощей и фуражного зерна.

Если говорить об объемах производства, то в 2019 году они составили 92,3 млрд руб., из которых 36,7 млрд приходится на растениеводство и 55,5 млрд. – на животноводство. В физическом выражении в 2019 году было выращено 708 тыс т зерна, 739 тыс т картофеля, 201 тыс т овощей, скота и птицы в живом весе 278 тыс т (в убойном – 197 тыс т), произведено молока – 767 тыс т, яиц – 1572 млн шт. С позиции изменений в объемах производства имеет смысл взять более длинный период – это позволит несколько сгладить влияние климатического фактора. За последние 5 лет объемы производства зерна увеличились на 12%, овощей на 17,5%, картофеля снизились на 4,7%, выращено скота и птицы на в живом весе на 4,5% больше, в убойном – на 3,1%, прирост по молоку составил 17,3%, по яйцам – 8,9%. Если брать более длительную перспективу – с 1990 года (сравним с советским периодом), то ситуация выглядит не так оптимистично. Объемы производства зерна остались приблизительно на том же уровне (-0,7% к 1991 году для сопоставимости показателей), овощей собрали почти на 11,5 % меньше, сбор картофеля снизился на 20%, произведено скота и птицы в убойном весе на 6% больше, производство молока снизилось почти на 30%, по яйцам снижение на 7%. Т.е. особого прогресса не наблюдается, хотя и восстановительный период, очевидно, закончен. Сравнение с советским периодом на этом теряет свою актуальность, поскольку в настоящее время основным двигателем развития выступает экономическая эффективность предприятия, а не интересы государства.

Что касается экономической эффективности, то в 2019 году более 82% предприятий сработали прибыльно. За прошлый год ими заработано 4,1 млрд руб. чистой прибыли.

Одним из критериев эффективности сельского хозяйства традиционно выступает самообеспеченность региона продуктами собственного производства. Конечно, для одной из административно-территориальных единиц государства, внутри которого не существует ограничений по товародвижению, этот показатель носит достаточно условный характер. Тем не менее, в любом случае, внутрирегиональное производство имеет определенные преимущества с точки зрения скорости и стоимости доведения продукта до потребителя. Если посмотреть с этой позиции, то по состоянию на 2019 год производство картофеля составляет более 105% от фактического внутриобластного потребления, яиц – 102%, молоко и молокопродукты – около 70%, мясо – почти 58%, овощей – около 44%.

Те позиции, по которым имеется большое отставание от фактического потребления, можно рассматривать как потенциальные инвестиционные ниши. Здесь нужно отметить, что инвестиционный процесс в сельском хозяйстве Свердловской области идет достаточно активно. Хотя общая сумма инвестиций сравнительно невелика – около 5,2 млрд руб., тем не менее количество инвестиционных проектов превышает другие отрасли экономики Свердловской области. По итогам 2019 года Росстат зафиксировал 36 проектов, в которые было вложено не менее 50 млн руб. в каждый, в первом полугодии 2020 – еще 19. По структуре хозяйства-инвесторы распределяются следующим образом:

- в 2019 году – 6 растениеводческих хозяйств (из них 1 специализирующееся на картофеле) и 30 – животноводческих (из них 24 специализируются на крупном рогатом скоте и производстве молока, 2 на свиноводстве, 4 птицефабрики)

- в 2020 году 2 проекта в растениеводческих хозяйствах (из них 1 специализирующееся на картофеле) и 17 – животноводческих (из них 13 специализируются на крупном рогатом скоте и производстве молока, 2 на свиноводстве, 2 птицефабрики).

В целом, структура вполне логичная, неплохо 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 территорию области приходится завозить. Климат здесь хорош разве что для картофеля, которого поэтому и производится более чем достаточно. Учитывая значимость этого товара для регионального сельского хозяйства, в области создается собственная селекционно-семеноводческая база в виде компании «Уральский Картофель». А вот с животноводством все более-менее прилично. Более того, в Свердловской области действует уникальный селекционно-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, и, по данным областного Минсельхоза, в силу этого на территории отсутствует заболевание коров маститом.

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.

Для внешнего инвестора вхождение на сельскохозяйственный рынок области – дело довольно сложное. В силу небольшой обеспеченности области сельхозгодьями (0,6 га на 1 жителя, это минимум среди регионов-соседей) пригодные для ведения сельского

хозяйства участки уже заняты. В таких условиях вполне эффективным вариантом может быть приобретение уже существующих хозяйств (большинство идет именно этим путем), информационную поддержку чему можно получить в Агентстве по привлечению инвестиций Свердловской области.

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 вложения в такие хранилища 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) по образцу существовавших в середине прошлого века советских МТС могло бы помочь решить эту проблему. Попутно заметим, что аренда строительной техники (вроде как родственная сфера деятельности) 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. В рамках импортзамещения, были бы довольны, как минимум, региональные производители комбикорма, закупающие аналогичные препараты за рубежом (идею автор позаимствовал у одного из руководителей этих заводов).

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. Впрочем, к результатам исследований не только этого ВУЗа, но и профильных институтов УрО РАН (а это ни мало, ни много – 4 достаточно крупных и репутационно крепких учреждения - Институт экологии растений и животных, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт, Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства) стоит присмотреться внимательнее.

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 маргинальным продуктам и энергоэффективным технологиям, что требует серьезных инвестиций (ярким примером такого подхода служит АО «Тепличное», которое совершенно преобразилось после вхождения в него УГМК и сейчас является одним из лидеров сельского хозяйства Среднего Урала). Научного и кадрового потенциала в сельском хозяйстве Свердловской области, как ни странно это прозвучит для традиционно промышленного региона, вполне достаточно. Дело за деньгами.

**Воротков П.А., аналитик АНО «Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области»**