



- 
КОРМЛЕНИЕ
- 
ПОЕНИЕ
- 
ГНЕЗДОВАНИ
- 
ОТОПЛЕНИЕ
- 
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Рост покупательной способности ведет к росту потребления мяса, особенно курятины. **Frank Hartmann** считает, что развивающимся рынкам пора инвестировать в разведение домашней птицы.

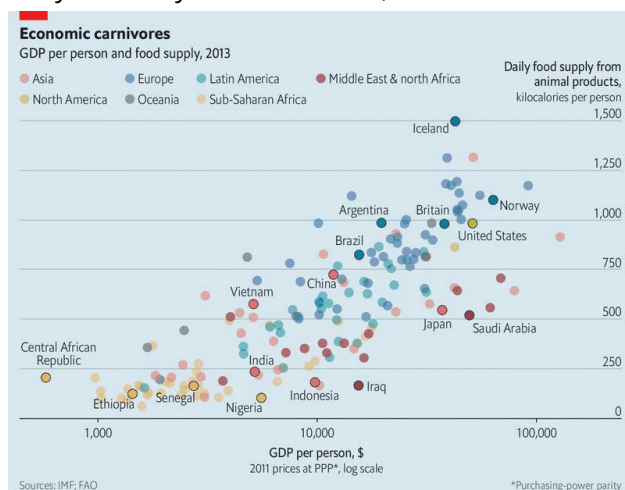


Рыночная тенденция: ускоренный переход от домашнего к коммерческому разведению домашней птицы

В промышленно развитых странах набирает популярность вегетарианство, но надо понимать, что эта тенденция не является глобальной. Фактическая ситуация заключается в том, что потребление молочной и мясной продукции выросло на 2,1 % и 1,9 % соответственно, и это в два раза превышает темпы роста населения. По крайней мере таковой была ситуация до пандемии. Именно на [развивающихся рынках](#) наблюдается **самый сильный рост** потребления продуктов животного происхождения. Для местного населения этих регионов этот рост, как правило, является позитивным знаком к развитию. Это означает, что уровень жизни людей повышается, а их доходы вырастают до уровня, позволяющего им включать в свой рацион мясные и молочные продукты. Эта тенденция особенно характерна для стран Африки и некоторых азиатских регионов. Там наблюдается стремительный переход к другим способам производства мяса.

Покупательная способность меняет привычки в еде

Экономический консенсус состоит в том, что **увеличение покупательной способности на душу населения** влияет на темпы потребления мяса в данной стране. С другой стороны, многие промышленно развитые страны уже достигли точки насыщения в части потребления мяса. Более бедные страны начинают существенно наращивать покупательную способность, что автоматически влечет за собой рост производства мяса.



Взаимосвязь между валовым внутренним продуктом (ВВП) на душу населения и потреблением продуктов животного происхождения — источник: The Economist

На этом фоне общая численность поголовья животных продолжает увеличиваться. Поголовье *рогатого скота* по всему миру вырастет с 4,1 млрд. (в 2015 г.) до 5,8 млрд. (в 2050 г.). **Ожидается, что поголовье птицы будет расти еще более быстрыми темпами.** Этот прогнозируемый рост довольно опасен для сельскохозяйственного сектора, ввиду того что земля и сырье являются истощимыми ресурсами. Поэтому нам необходимо перейти на более эффективное выращивание зерновых по всему миру, например, путем оптимизации *урожайности* и *конверсии корма*.

Беспрецедентное увеличение спроса на домашнюю птицу

Уровень потребления мяса находится на подъеме, но почему **именно на домашнюю птицу приходится столь существенная доля этого роста?** Этому есть множество причин: разумеется, здесь играет свою роль более доступная цена, быстрота и легкость приготовления, меньшее количество жиров и большее количество протеина, а также более экологичные способы производства; потребление курятины традиционно одобряется большинством религиозных конфессий, и так далее. Этот рост объясняется множеством социокультурных факторов и экологических тенденций — как в промышленно развитых, так и в развивающихся странах.



Инвестиции в цепи поставок домашней птицы

Расширение рациона означает, что развивающиеся рынки должны подготовиться к росту спроса. В конце концов, зависимость от импорта не способствует созданию большого количества рабочих мест и не стимулирует развитие экономики страны.

В разделе [часто задаваемых вопросов](#) содержится прогноз о том, что к 2050 году поголовье кур в Африке увеличится *в четыре раза*. Таким образом, оно составит в общей сложности 7 млрд. голов. В ближайшие годы для обеспечения населения продовольствием разведение кур сменит свой статус с домашнего на **коммерческое производство**. С точки зрения кормления это будет означать переход от кухонных отходов к магазинному корму. В результате роль производителей кормов станет более значимой. По мере роста крупных городов и доходов их жителей растет и частота потребления животных белков, и жизненно важное значение приобретают **цепи поставок**. Птицеводческие предприятия, птицефабрики, ветеринары, транспортные компании и скотобойни: необходимо будет выстроить полноценную цепь поставок. Правительства этих стран будут выполнять решающую роль в стимулировании новых инвестиций субсидиями. Благодаря использованию птицеводческих ноу-хау, принятых в развитых странах, эти страны смогут осуществить этот переход еще быстрее.

Примерами стран, где этот переход уже осуществляется, являются **Сенегал и Нигерия**. В 2019 году поголовье кур в *Сенегале* достигло астрономического показателя в 60 млн по сравнению с 24 млн в 2000 году. Для защиты своих инвестиций в домашнюю птицу фермеры должны принять меры предосторожности, в том числе — в виде вакцинации от болезней Ньюкасла и Гамборо.



Компания [NMA Sanders](#) из Дакара (Сенегал) достигла больших успехов в разведении и розничной продаже птицы, ежегодно производя все больше мяса (122 000 тонн в 2017 году и 140 000 тонн в 2018 году). В *Нигерии* доля зерновых, используемых в производстве кормов, выросла с 300 000 тонн в 2003 году до 1,8 млн тонн в 2015 году. В некоторых других африканских странах этот переход уже явно дает о себе знать. Постепенно формируется соответствующая цепь поставок, готовясь к росту спроса на мясо птицы.

Заключение: освоение современных сельскохозяйственных технологий

В заключение можно сказать об очевидности того, что развивающиеся рынки **ускоряют темпы роста**, и особенно это касается сектора разведения домашней птицы, который переходит на коммерческое производство. Это объясняется тремя основными аспектами.

1. Первый состоит в признаках повышения качества жизни, сопровождаемого ростом доходов и изменением социокультурных **предпочтений в выборе продуктов питания** в сторону увеличения потребления мяса.
2. Второй аспект — это ожидаемый **рост численности населения** в развивающихся странах.
3. Третий аспект также имеет демографическую природу и заключается в **увеличении темпов урбанизации** по всему миру; к 2050 году урбанизация будет составлять примерно 70 %.

Переход развивающихся стран на **современные технологии фермерства** предполагает выгоды на нескольких уровнях.

1. Первый — это **повышение экономического суверенитета** этих регионов благодаря меньшей зависимости от импорта, более сбалансированной международной торговле и созданию новых рабочих мест по всей цепи поставок.
2. Второй уровень состоит в том, что автоматизация **повышает эффективность производства**, сокращая таким образом воздействие на окружающую среду благодаря оптимизированному использованию природных ресурсов.
3. Третий, очень популярный на сегодняшний день уровень имеет глобальные масштабы и заключается в **биобезопасности**. В современном, автоматизированном фермерском хозяйстве созданы условия для существенного **сокращения** рисков развития и **распространения болезней животных** за счет высоких гигиенических стандартов, а также защиты от сельскохозяйственных вредителей, перелетных птиц и внешних источников заражения.

С учетом всего этого развивающиеся рынки должны и впредь использовать современные технологии фермерства в качестве главного **катализатора поддержки роста потребления продуктов из курятины** наряду с развитыми рынками и другими сельскохозяйственными областями.

Узнайте о других рыночных тенденциях из статей менеджеров по продукции Roxell:

- / [Родительское стадо бройлеров + групповое гнездо = идеальное сочетание](#)
- / [RFID-чипы совершают революцию в свиноводческом секторе](#)
- / [Позднеспелые породы и воздействие на эффективность](#)