



УДК 658.51

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНДЕЙКОВОДСТВА В РЕГИОНАХ РОССИИ

Шевченко А.И., канд. с.-х. наук

Аннотация: Изучив различные информационные источники, автор оценивает целесообразность и перспективы производства индюшатины в различных регионах России.

Summary: The author evaluates turkey meat production expediency and perspectives in different Russia regions after studying different information sources.

Ключевые слова: индейка, организация производства, регионы России, потребность в мясе индейки.

Key Words: turkey, production organization, Russia regions, poultry meat requirement.

Промышленное разведение индеек в России получает все большее развитие: в разных регионах страны появляются комплексы различной мощности, использующие современные технологии и высокопродуктивные кроссы. Благодаря этой тенденции объем отечественного производства индюшатины за последние четыре года увеличился более чем в 2 раза.

В различных информационных источниках все чаще декларируются намерения российских регионов о строительстве комплексов по производству индейки. Для практического осуществления таких замыслов необходимы крупные капиталовложения, привлечение инвестиций. Чтобы средства быстро окупились, при размещении индейководческих предприятий следует учитывать ряд критериев:

- наличие спроса на индейководческую продукцию;
- обеспеченность трудовыми и кормовыми ресурсами;
- географическое расположение объекта.

По-нашему глубокому убеждению, спрос основывается на следующих положениях.

Первое — это информированность населения о пользе мяса индейки для здорового питания. Пока его в основном потребляют люди, имеющие проблемы со здоровьем, особенно пожилые, а также стремящиеся к похудению. В последние годы тенденция к использованию мясопродуктов из индейки наметилась у семей, имеющих малолетних

детей, поскольку мясо этой птицы не вызывает аллергии.

Второе условие, определяющее спрос, — уровень доходов населения. Все-таки мясо индеек имеет более высокую стоимость, чем куриное мясо, поэтому не все его могут купить. По-нашему мнению, индюшатина будет конкурентоспособной, если цена на нее не будет превышать цену на курятину более чем на 20–25%.

Расположение индейководческих предприятий в регионах, где в большом объеме выращивают зерновые культуры, может положительно сказаться на себестоимости продукции, так как корма составляют более половины затрат на производство этой птицы.

Кроме того, для обеспечения предприятия квалифицированными кадрами желательно, чтобы оно располагалось недалеко от населенных пунктов, где можно нанять работников.

Удаленность производственных комплексов от рынков сбыта более чем на 2 тыс. км также нежелательна, особенно при поставках охлажденных мясопродуктов и колбасных изделий, имеющих небольшие сроки реализации.

Представим размещение индейководческих предприятий в разных регионах страны с учетом уже действующих мощностей и запланированных проектов. При этом за основу расчета потребности населения в индюшатине возьмем потребление 4 кг на человека в год (средний уровень потребления в европейских странах). Сразу же оговоримся, что высказываем свою, субъективную, точку зрения

по этому вопросу и не претендуем на категоричность суждений.

Начнем с Калининградской области. Учитывая ее удаленность от центра России, можно предположить, что целесообразным будет размещение там предприятия по откорму индеек мощностью около 5 тыс. т мяса в год.

Мурманскую и Архангельскую области, а также Республику Карелия смог бы обеспечить комплекс с годовым производством 12 тыс. т индюшиного мяса. С учетом названных выше критериев наиболее подходящим местом его расположения могла бы стать Республика Карелия.

Общая потребность в индюшатине Ленинградской, Псковской, Тверской и Новгородской областей — 18 тыс. т в год. По имеющимся данным, в этом регионе хорошую перспективу имеет ООО «Конкорд» (Ленинградская обл.), осваивающий разведение индеек с 2005 г. и намеревающийся ежегодно производить 5 тыс. т мяса. В прессе также было сообщение о проекте производства индюшиного мяса в Ленинградской области по программе «Северная птица».

Для обеспечения мясопродуктами из индейки населения Вологодской, Костромской и Ярославской областей необходимо ежегодно выпускать их в количестве 14 тыс. т. Сейчас в этом регионе индейководством занимается ООО «Птицефабрика Пошехонская» с производством около 1 тыс. т мяса в год. На наш взгляд, в Ярославской области есть перспектива для развития этой отрасли, чтобы



обеспечить не только себя, но и соседние области — Вологодскую и Костромскую.

Аналогичный объем индюшиного мяса необходим для Смоленской, Калужской и Брянской областей. Есть данные, что в соответствии с инвестиционным соглашением Правительства Калужской области и московской компании «НПВ Групп» в Сухиничском районе Калужской области будет построен индейководческий комплекс на 16 тыс. т мяса в год, который к началу 2015 г. должен выйти на полную мощность. К сожалению, нет информации о функционировании предприятия «Ердневская», ранее успешно занимавшегося этой отраслью птицеводства.

Потребности Московской, Рязанской и Тульской областей в индюшатине — около 18 тыс. т. Большую часть этого объема с учетом перспективы дальнейшего расширения производства могут, на наш взгляд, обеспечить действующие индейководческие хозяйства — «Краснобор» (Тульская обл.) и ООО «Егорьевская птицефабрика» (Московская обл.). Было также сообщение, что АО «Литвиново» (Щелковский р-н, Московская обл.) разработало бизнес-план строительства индейководческого комплекса по производству 6 тыс. т мяса ежегодно. Кроме того, есть данные о начале строительства в Рязанской области фабрики мощностью 15 тыс. т индюшатины в год. Инициатор проекта — ООО «Рудо-ИндоСтар».

Для Владимирской и Ивановской областей необходимо произвести 12 тыс. т мяса индейки. По данным СМИ, проект строительства индейкокомплекса примерно такой мощности получил одобрение в Ивановской области. Его инициатор — агрофирма «Золотое кольцо».

Потребность населения Нижегородской области в индюшатине составляет 14 тыс. т мяса в год, и в этом регионе планируется строительство индейководческого предприятия с годовым производством 10 тыс. т.

Для Тамбовской, Липецкой и Орловской областей необходимо произвести 8 тыс. т индюшиного мяса. Эта потребность может быть с лихвой покрыта, если осуществляются намерения о строительстве индейкокомплексов в этом регионе. Так, в 2011 г. было сообщение о планах итальянской фирмы *Provaci* построить в Тамбовской области комплекс на 30 тыс. т индюшатины в год. В этом же регионе, в Первомайском и Староюрьевском районах, Группа «Черкизово» планирует в 2012 г. начать строительство индейководческого предприятия мощностью около 40 тыс. т в год. Кроме того, есть данные о разработке инвестиционного проекта индейкокомплекса на 10 тыс. т мяса в Орловской области (инициатор — ООО «Орелинвестпрод»). К сожалению, отсутствует информация о производстве индюшатины агрохолдингом «Орловская Нива», уверенно стартовавшим в этом направлении в 2003 г. Обнадеживает также рост производства индюшатины на птицефабрике «Задонская» Липецкой области.

Реальная возможность обеспечить себя мясом индейки есть у населения Воронежской, Белгородской и Курской областей, общая потребность которых составляет около 20 тыс. т. в год. Здесь лидирует ООО «Агрофирма «Герцевская» (Белгородская обл.), намеревающаяся к 2014 г. производить 4800 т индюшатины в год. Также есть

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

EuroTier

Событие мирового уровня для профессионалов животноводства

**Иновационные
идеи – первоклассная
техника**

- 145 000 высококвалифицированных посетителей, интересующихся новыми технологиями в области скотоводства, свиноводства, разведения птицы и аквакультуры
- Более 1 900 экспонентов из различных стран на 180 000 кв. м выставочной площади
- Полная программа по вопросам животноводства: племенного разведения, кормления, содержания, продажи и маркетинга
- Ведущие технологии для производства регенеративной энергии и децентрализованного энергоснабжения

**Ганновер / Германия
13-16 ноября 2012 г.**

Hotline: +49(0)69/24788-265



информация о планах создания в Воронежской области, Семилукском и Рамонском районах двух комплексов мощностью по 10,8 тыс. т мяса индейки. Не исключено и возрождение ранее действующего индейководческого предприятия «Вторая Пятилетка» в Лискинском районе Воронежской области.

Для обеспечения мясом индейки Ульяновской и Пензенской областей, а также Республики Мордовия необходимо производить 15 тыс. т ежегодно. Такой объем с перспективой роста до 60 тыс. т предусматривает проект строительства индейкокомплекса в с. Аршиновка Нижнеломовского района Пензенской области, предложенный ООО «Русская молочная компания».

Потребность республик Татарстан, Чувашия и Марий Эл в индюшатине — 17 тыс. т. В рамках этой задачи ООО «Агрофирма «Индейка» (Татарстан) планирует ежегодно производить 5 тыс. т мяса индейки, а компания «Марий Эл — Агропродукт» (Горно-Марийский р-н, Республики Марий Эл) — 12 тыс. т.

Наличие кормовых ресурсов, высокая плотность населения на юге и юго-востоке страны — хорошие условия для размещения крупных индейководческих комплексов, которые смогут не только обеспечить собственные региональные потребности, но и осуществлять поставки в соседние области, а возможно, и на экспорт. Пример этому — стремительно развивающаяся компания «Евродон» в Ростовской области, которая производит свыше 30 тыс. т мяса индейки и продуктов из него. В ближайшее время она намерена построить аналогичный комплекс в Ставропольском крае. Таким образом, продукцией из мяса индейки будут обеспечены не только Ростовская и Астраханская области, Республика Калмыкия, Краснодарский и Ставропольский края, потребности которых в индюшатине в целом составляют 55 тыс. т, но и осуществлены поставки ее в другие регионы России.

Вполне оправданным было бы появление крупных комплексов по производству индейки в Саратовской, Самарской и Волгоградской областях. Так, в СМИ было объявлено о начале строительства холдингом «Агросоюз» индейководческого

предприятия мощностью 10,3 тыс. т в Воскресенском районе Саратовской области. Построить крупный комплекс на 60 тыс. т индюшатины планирует ОАО «Корпорация развития Самарской области».

Потребность в индюшатине республик Северного Кавказа — Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской, Ингушской, Чеченской и Дагестана — составляет в целом около 28 тыс. т. Есть сообщение, что в данном регионе компанией «Юг-Агро» запланировано возведение крупного комплекса по выращиванию бройлеров и индеек с ежегодным производством 26 тыс. т мяса.

Оренбургскую область и Республику Башкортостан может обеспечить действующий комплекс «Гафури» в Мелеузском районе Башкирии, имеющий перспективу производства мясопродуктов из индейки порядка 30 тыс. т в год.

Общая потребность в индюшатине Кировской области, Пермского края, республик Удмуртия и Коми — около 28 тыс. т. В этом плане представляет интерес сообщение о возможной реализации инвестиционного проекта с участием прибалтийской компании АРВИ. Этот проект предусматривает создание в Сарапульском районе Удмуртии комплекса с начальным производством мяса индеек 6 тыс. т и дальнейшим ежегодным увеличением его объема.

Потребность Свердловской, Курганской и Челябинской областей составляет около 40 тыс. т индюшиного мяса в год. По данным различных источников, между ООО АК «Уральское подворье» и литовским агрохолдингом *ARVI irko* подписано соглашение об организации в Свердловской области совместного производства мяса индеек в объеме 6–15 тыс. т в год. В этой же области поставщиком индюшатины является и ООО «Бородулинское». В соответствии с перечнем приоритетных инвестиционных проектов Уральского федерального округа, в Курганской области, на базе Шумихинской птицефабрики, должен быть создан комплекс мощностью 48 тыс. т мяса бройлеров и индейки в год. Кроме того, есть сообщение СМИ о возможном начале про-

изводства индюшатины в Челябинской области.

Для обеспечения Тюменской и Омской областей необходимо производить 22 тыс. т мяса индейки в год. В настоящее время имеются данные, что в рамках федерального проекта «Парк» омской компанией «Титан Агро» начато строительство комплекса мощностью 12 тыс. т индюшатины в год.

Алтайский и Красноярский края, Новосибирскую, Кемеровскую и Иркутскую области, республики Тыву и Хакасию может обеспечить мясопродуктами из индейки агрохолдинг «Сибирская губерния», стремительно наращивающий производственные мощности в этом направлении. Так, в Кемеровской области и Красноярском крае уже действуют две индейкофабрики с перспективой расширения производства.

Потребность в мясе индейки населения Забайкальского края, республик Бурятия и Саха, а также Амурской области составляет около 14 тыс. т в год.

Хабаровский, Приморский и Камчатский края, Еврейскую автономную область, Сахалинскую и Магаданскую области может обеспечить комплекс мощностью 20 тыс. т индейки в год, расположенный предпочтительно в Хабаровском или Приморском краях. Такое размещение предприятия может быть связано с перспективой экспорта продукции в Японию, а наличие в этом регионе собственных сравнительно дешевых белковых кормов для индейки — сои и отходов рыбной промышленности — обеспечит высокую эффективность производства.

В завершение можно отметить, что, судя по имеющимся источникам информации, индейководство в России имеет тенденцию к постоянному развитию. И хочется верить прогнозу Центра трансфера прогрессивных технологий «ИНТЕКС», что к 2015 г. потребление мяса индеек станет массовым и достигнет отметки 750 тыс. т в год, при этом индюшатина займет около 15% всего мясного рынка России. ■

Для контактов с автором:
Шевченко Александр Иванович
e-mail: al.stu@yandex.ru