

Филатова Анна Юрьевна

/Генеральный директор Производственного Комплекса Промышленного Кролиководства ООО «Диет-Кроль»/

Имеет более 10 лет опыта работы на руководящих должностях. Успешный опыт построения (открытия) бизнеса с нуля.

С 2002 года занимала и занимает руководящие должности в коммерческих предприятиях:

Работа в ООО «Диет-Кроль»: Является идеологом/Совладельцем Проекта /с 2010г. Назначена на должность Генерального директора.

## Позиция. Филатовой А.Ю.:

- «Продовольственная безопасность Российской Федерации является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны в среднесрочной перспективе, фактором сохранения ее государственности и суверенитета.

Развитие кролиководства как элемента обеспечения продовольственной безопасности.

**Кролиководство является наиболее быстро окупаемой из всех отраслей аграрного сектора.** С появлением современных, промышленных, автоматизированных производств - доля кроличьего мяса в рационе питания российских потребителей будет увеличиваться.

Концепция развития отрасли кролиководства в Российской Федерации на период до 2020 г. может быть следующая(в задачи концепции могут входить):

развитие таких направлений, как восстановление и развитие системы отечественного племенного кролиководства; создание селекционно-генетической базы на основе научно-технических достижений; строительство новых, современных, автоматизированных, либо реконструкция и модернизация действующих производственных объектов; обеспечение развития научно-технического потенциала; расширение ассортимента выпускаемой продукции кролиководства для удовлетворения потребностей различных слоев населения; создание условий для формирования

сбалансированного внутреннего рынка продукции кролиководства; создание новых направлений деятельности по видам кролиководства.

Кроличье мясо — это диетический продукт. Согласно официальной статистике, последние годы в России производство мяса кролика стало расти. В основе всех изменений лежит курс на максимальную независимость мясного рынка от импорта и спрос на мясо кролика со стороны потребителя. С появлением современных, промышленных, автоматизированных производств полного замкнутого типа (от выращивания до получения готового продукта — мяса кролика), можно говорить о снижении себестоимости продукции, тем самым предлагая потребителю качественную продукцию по оптимально низкой цене. Существует западная технология промышленного/индустриального кролиководства, проверенная многолетним опытом, которая взята и полностью адаптирована под российские условия, тем самым мы имеем сегодня современный продукт — производственный комплекс промышленного кролиководства, соответствующий всем европейским требованиям. Важную роль в нынешних условиях играют сроки реализации Проектов АПК, использовав успешный опыт реализации Проектов можно значительно сократить сроки строительства аналогичных производств.

ТИРАЖИРУЕМОСТЬ ПРОЕКТА — Проект, имеющий возможность продвижения аналогичных Проектов в регионах, не являющихся регионами реализации Проекта, с дополнительным экономическим эффектом. Эффект может быть выражен в виде снижения издержек на предынвестиционной или инвестиционной фазах, существенного снижения рисков, и соответственно, стоимости капитала, сокращении сроков реализации и как следствие уменьшении периода окупаемости Проекта, снижения операционных издержек в результате технологического совершенствования.

СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ такого ПРОЕКТА: создание экологически безопасных рабочих мест на предприятии с заработной платой выше среднего уровня по отрасли, повышение уровня занятости трудоспособного населения села, как следствие повышение качества жизни населения села.

Проект полностью соответствует «Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ использования ресурсов, энергоэффективности и защита окружающей среды — Проект полного замкнутого цикла производства является НОВОЙ технологией производства продуктов кролиководства, т.к. включает в себя (на единой территории комплекса): выращивание животных и убой — получение готовой продукции, при этом повышение экологической эффективности деятельности, создаваемой и совершенствующейся в процессе реализации Проекта.

Согласно положениям Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации состояние продовольственной безопасности определяется удельным весом отечественной сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия в общем объеме товарных ресурсов (с учетом переходящих запасов) внутреннего рынка соответствующих продуктов, имеющих пороговые значения, в том числе мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) — не менее 85 %.

Эта контрольная цифра является для отечественных производителей мясных продуктов императивом, и ее достижение должно основываться на программах развития отдельных

отраслей промышленности с определением сроков, объемов и источников финансирования для проведения модернизации промышленности.

По данным Росстата, в 2009 г. в пищевой промышленности России действовало более 30 отраслей, объединяющих 53,5 тыс. предприятий, на которых трудится 1,5 млн чел. Мясная отрасль относится к секторам, вырабатывающим социально значимые продукты питания.

Зарубежные ученые считают, что в ближайшие десятилетия проблема нехватки продовольствия выйдет на первое место в мире. По данным ООН, численность населения Земли к 2010 г. достигла 6,8 млрд чел., а к 2050 г. – 9 млрд чел., что в 4 раза превышает критический порог устойчивости биосферы.

Соотношение отечественного производства и импорта в формировании ресурсов балансов продовольственных товаров в 2010 г. было следующим: по мясу доля отечественного производства — 69,2 %, импортного — 30,8 %.

В последнее время сложилась тревожная ситуация с обеспеченностью мясоперерабатывающей отрасли отечественным мясным сырьем, особенно говядиной, производство которой в последнее время устойчиво снижается.

## Модернизация в сфере агропромышленного производства.

Чтобы обеспечить производство продуктов питания в необходимом объеме, отрасль нуждается в коренной модернизации. Для этого требуются немалые инвестиции. По данным МСХ, инвестиции в производство пищевых продуктов в 2010 г. были в пределах 186,2 млрд руб. (в основной капитал за счет всех источников финансирования), а к 2012 г. произведено увеличение их объема до 249,2 млрд руб. (по данным МСХ).

Модернизация в сфере агропромышленного производства должна решить несколько основных на сегодняшний день проблем:

- -повышения конкурентоспособности национальных производителей,
- обеспечения страны продовольствием из собственных сельскохозяйственных ресурсов,
- -максимального сокращения импорта.

## Сдерживающие факторы развития промышленности

К числу основных сдерживающих факторов развития промышленности на предстоящий период следует отнести опережающий рост платных услуг населению – 106–107 % в ежегодном исчислении, высокий уровень инфляции, прогнозируемой на период до 2015 г. на уровне 106 %, к 2020-му – 104 %. Сюда же следует отнести и рост тарифов на продукцию естественных монополий, где динамика роста имеет явно выраженный характер. Рост цен на природный газ до 2015 г. составит 115–116 %, к 2020 г. – до 120 %, возрастут и тарифы на грузовые перевозки (108–110 %).

Увеличение объема производства и потребления биодизеля увеличивает спрос на зерновые и масличные культуры, которые ранее использовались в качестве кормов в животноводстве. По предварительным расчетам аналитиков МСХ, мировое производство биодизеля на 2010 г. (из условия использования всех заявленных мощностей) будет около 60,2 млн м3. Оборот рынка биотоплива к 2020 г. достигнет 95 млрд долл., к 2030 г. – 230 млрд долл.

В сложившихся условиях России необходимо развивать собственное производство основных продуктов питания, тем более что для этого имеются все необходимые ресурсы и условия. Разумеется, на первом этапе без государственной поддержки агропромышленному сектору не подняться, и поэтому необходимо разрабатывать стратегические среднесрочные и долгосрочные государственные программы.

## Основные факторы роста производства пищевой продукции

Что же должно быть принято во внимание при выработке стратегии развития отрасли в первую очередь?

Рост производства невозможен без развития сырьевой базы (а это растениеводство для производства кормов, интенсивное животноводство, культивирование земель под пастбища), без построения современной инфраструктуры агропродовольственного рынка. Чтобы рационально и комплексно перерабатывать полученное сырье, необходима модернизация устаревших и неэффективных производств, развитие прикладной и фундаментальной науки. Каждое из обозначенных направлений требует разработки отдельной стратегической программы.

**Среди приоритетных направлений** — обеспечение всей продукции упаковкой, сохраняющей ее качество и безопасность; создание и внедрение в производство новых упаковочных материалов с антимикробными добавками, а также биоразлагаемой упаковки.

В числе первоочередных задач стоит создание современной инфраструктуры для снижения издержек при хранении, транспортировке и реализации пищевой продукции.

Также важно отметить – соответствие Ветеринарно-санитарной безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Постановлением Правительства РФ (от 8.04.2004 г. № 201) надзор за выполнением ветеринарносанитарных требований по безопасности продукции животного происхождения возложен на Россельхознадзор.

Производство продуктов питания и их реализация на международном рынке в современных экономических условиях невозможно без создания прочной и надежной системы контроля безопасности сырья и готовых продуктов питания

Безопасность продуктов питания – отсутствие угрозы здоровью человека, исходящей от потребляемой пищи.

<u>Основные принципы продовольственной безопасности:</u> достаточность запасов продовольствия, стабильность запасов продовольствия, доступность продовольствия, качество и безопасность продовольствия.

По статистическим данным в России, среднегодовое потребление мяса на душу населения почти в 2 раза ниже, чем в странах ЕС и США. Уровень самообеспеченности России основными видами мяса, по оценкам Минсельхоза России, составляет 70,5 %, т. е. ниже установленных для безопасности 85 %.

Экономическое реформирование и техническое перевооружение

Чтобы успешно интегрироваться в мировое экономическое сообщество, в России необходимо провести социальное и экономическое реформирование. Построение новых партнерских взаимоотношений диктует необходимость изменения и гармонизации с международными стандартами законодательной, нормативной и методической базы, в том числе в области обеспечения здоровья животных, безопасности кормов и пищевой продукции.

Прослеживаемость происхождения продукции – один из факторов обеспечения продовольственной безопасности. Для организации подтверждения происхождения всех видов сырья необходимо внедрение в производственную цепочку современных автоматизированных систем контроля. Что сложно достижимо на небольших сельхоз предприятиях.»