

L.I. Manchinskaya

FORECAST FOR DEVELOPMENT OF AGRICULTURE AND FOOD CONSUMPTION IN DEVELOPED COUNTRIES TILL 2030

Larisa Manchinskaya – senior lecturer, the Department of National Economy and Organization of Production, the State Institute of Economics, Finance, Law and Technology, PhD in Economics, Gatchina; e-mail: larisa-manchinskay@gmail.com.

We consider possible variants of grain export from Russia to the international market as well as the share of leading domestic grain exporters. We analyze the possibilities of exporting other agricultural products (meat, sunflower oil, caviar, mushrooms, etc.).

Keywords: forecast; consumption volume; national project; agricultural products; export; promising directions.

Л.И. Манчинская

ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ МИРА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Лариса Иосифовна Манчинская – доцент кафедры национальной экономики и организации производства, Государственный институт экономики, финансов, права и технологий, кандидат экономических наук, г. Гатчина; e-mail: larisamanchinskay@gmail.com.

В статье рассматриваются варианты экспорта зерна из России на мировой рынок, а также доля основных российских экспортеров зерна. Анализируются возможности поставки других видов сельскохозяйственной продукции на мировой рынок (мясо, подсолнечное масло, черная и красная икра, грибы и другие товары).

Ключевые слова: прогноз; объем потребления; национальный проект; сельскохозяйственная продукция; экспорт, перспективные направления.

Прогноз изменения объемов потребления сельскохозяйственной продукции странами мира на 2030г. показывает, перспективными направлениями развития в структуре потребления являются такие продукты, как зерно, растительное масло, молочные продукты, сахар, рыба. За последние годы на продовольственном мировом рынке Россия увеличивает присутствие на международных рынках по реализации молока и молочной продукции. Потенциал роста потребления для развитых стран составляет 5%, стран BRICS – 20% и для развивающихся стран мира – 18% [3].

Объектом исследования, представ-

ленного в данной работе, является разработка прогноза развития сельского хозяйства и потребления продуктов питания в развитых странах мира на период до 2030 года и определение перспективных направлений российского экспорта.

Исследование статистических данных показало, что в экономически развитых странах доля аграрной продукции в структуре ВВП занимает в Германии от 0,9%, в Канаде – до 2% [2]. Современные инновационные технологии, применяемые в сельском хозяйстве развитых стран, позволяют получить высокие результаты по выращиванию сельскохозяйственной продукции при относительно небольших

вложениях (см. рис. 1).

Прогнозы производства и потребления продукции сельского хозяйства в среднесрочной перспективе показывают тенденции значительного роста спроса на продовольственные товары на международных рынках. Исследования показали, что при консервативном сценарии развития объемы мирового рынка продовольствия к 2035 году составят 2150 млрд долл., и 2690 млрд долл. при реальном активном

развитии [4]. Волновая структура реалистичного прогноза обусловлена воздействием фаз экономических циклов, приводящих к значениям мирового потребления продовольственных товаров в сумме 2380 млрд долл. в 2035 году [2] (см. рис. 2).

Анализ импорта и экспорта сельскохозяйственной продукции показывает, что в 2018 году по сравнению с 2017 годом объем экспорта российской аграрной продукции на мировой рынок увеличился на 20% и

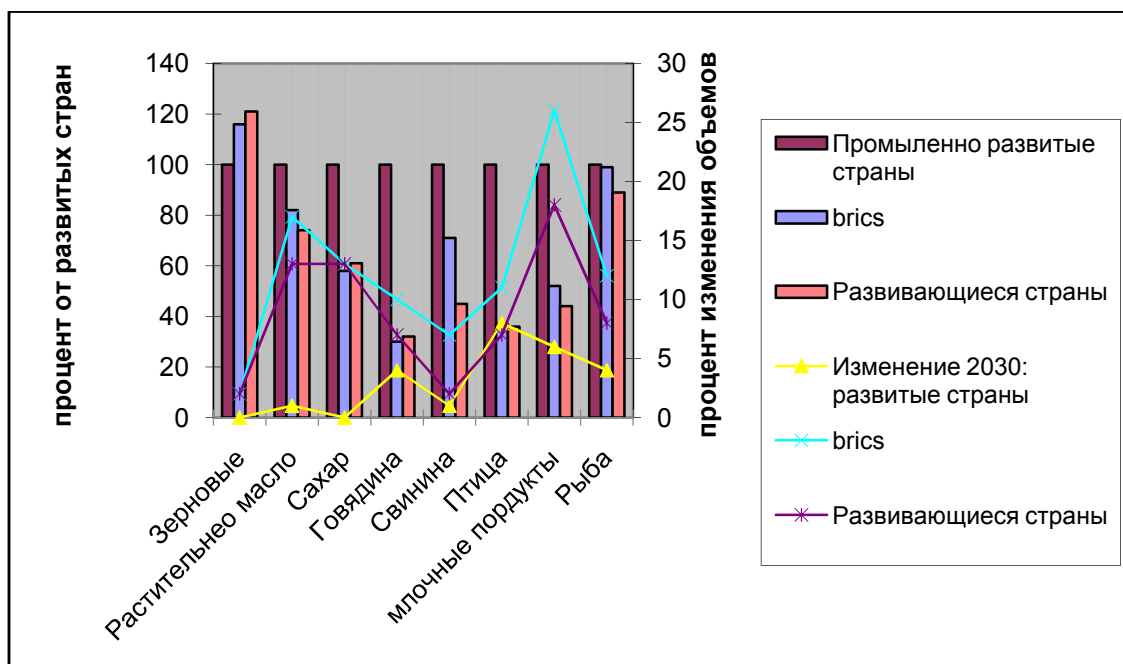


Рис. 1. Прогноз изменения объемов потребления сельскохозяйственной продукции стран мира на 2030 год (%)

Источник: [3].

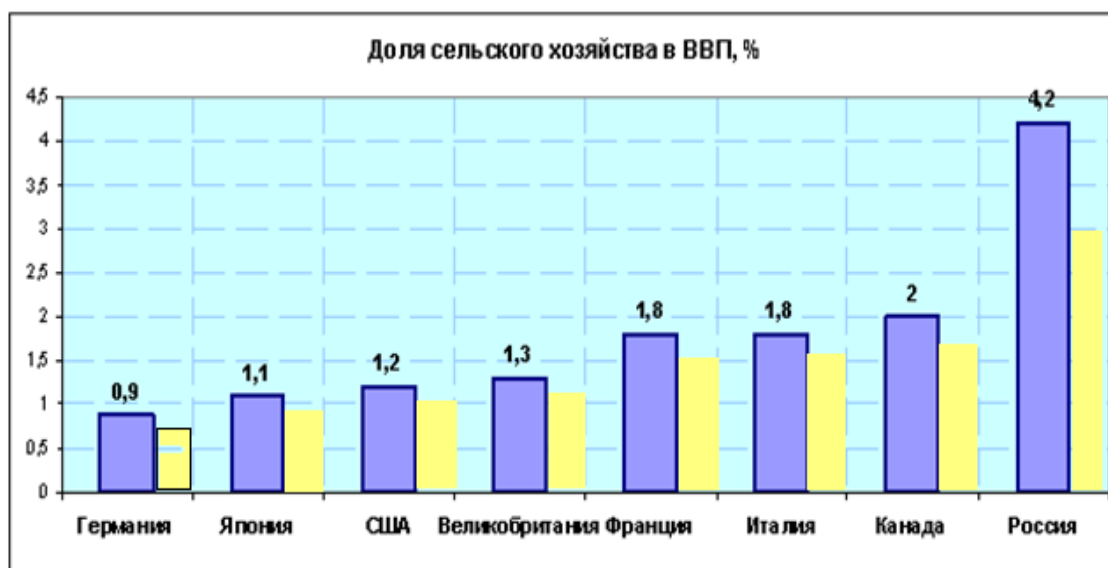


Рис. 2. Прогноз производства сельскохозяйственной продукции в структуре ВВП в развитых странах мира на период до 2030 года (%)

Источник: [3].

составил 25млрд долларов [1]. Но несмотря на такой значительный рост, сумма импорта продовольственных товаров превышает уровень экспорта более чем в 2 раза, что связано с изменением требований основных стран-потребителей (Египет, Турция, Китай) к качеству экспортируемого пищевого сырья.

В структуре экспорта за 2018 г. наблюдается общее увеличение поставок пшеницы из России по сравнению с 2017 годом на 68% [4], а основные поставки зерна на мировой рынок осуществлялись морским транспортом. Основные поставки зерна на международный рынок производили следующие компании (рейтинг российских экспортеров зерна):

1. ООО «Международная зерновая компания». Доля в экспорте по поставкам зерна составляет 12,79%, порт отгрузки – Темрюк [4].

2. Торговый дом «РИФ». Доля в экспорте поставкам зерна составляет 7,78%, порты отгрузки – Азов (61,33%), Ростов-на-Дону (38,67%) [2].

3. «Аутспан Интернешнл». Доля в экспорте поставкам зерна составляет 7,24%, порты отгрузки – Новороссийск (51,58%), Азов (26,26%), Ростов-на-Дону (13,96%) [4].

4. «Cargill». Доля в экспорте постав-

кам зерна составляет 6,96%, порты отгрузки – Новороссийск (66,71%), Ростов-на-Дону (21,91%), Туапсе (11,28%) [2].

5. Компания «Астон». Доля в экспорте поставкам зерна составляет 5,46%, порты отгрузки – Ростов-на-Дону (76,38%), Новороссийск (16,26%) [4].

Россия на мировой рынок экспортирует более 1372 тыс. тонн подсолнечного масла, эксклюзивными товарами за последние три года стали следующие товары: черная и красная икра, мед, грибы, ягоды и другие товары [1].

Анализ показывает, что в 2018 году российский мясной рынок был очень насыщенным, активное участие в развитии производства принимали, в основном, опытные крупнейшие игроки, которые и в 2019 году продолжают активные действия на мировом рынке, поскольку спрос растет, и максимально возможный объем отечественного мяса на мировом рынке еще не достигнут. В 2018 году объем импорта в Россию по основным видам мяса сократился на 40%, а объем поставок мяса птицы снизился на 24%, мяса свинины – в 4,3 раза, и поставки говядины снизились на 16% [2].

На мировом рынке в течение 2018 года стоимость всех видов импортного мяса держалась выше, чем мяса отечественных

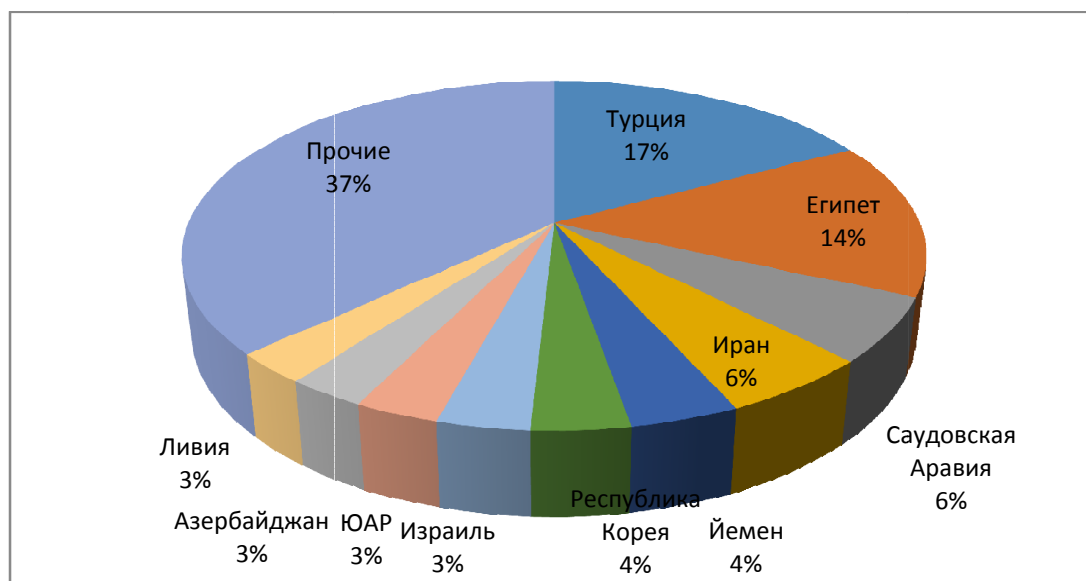


Рис. 3. Структура экспорта пшеницы России в зарубежные страны 2018, (%)

Источник: [5].

Товарная структура российского экспорта сельхозпродукции в 2017 г.



Рис. 4. Товарная структура экспорта сельхозпродукции в 2017 г, %, млн долл.

Источник: [1].

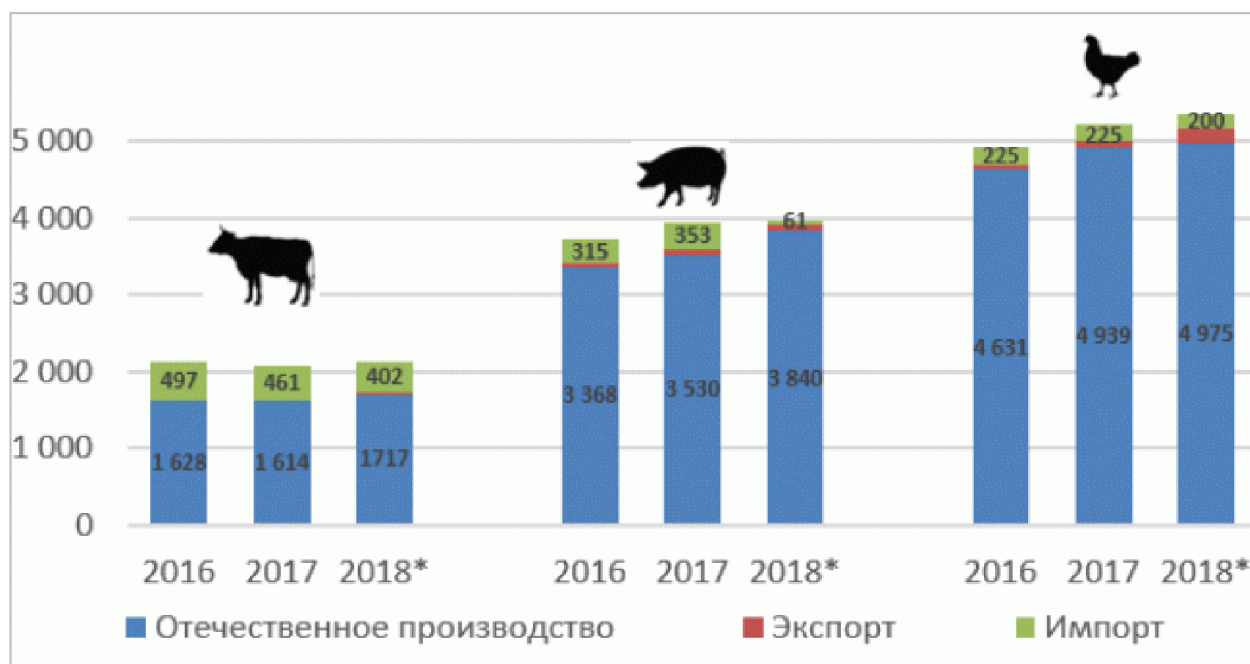


Рис. 5. Емкость рынка мяса по видам в Российской Федерации за 3 года (тысячи тонн)

Источник: СервисЭкспо [4].

производителей, что позволяло российским компаниям конкурировать на внутреннем рынке. В 2018 году расширилось количество стран, в которые осуществляются экспортные поставки свинины, птицы. Объем экспорта 2018 г. к 2017 без учета готовой продукции и полуфабрикатов по птице вырос на 24%, а по свинине

– на 30% [3]. По экспортным поставкам более 85% птицы и свинины приходится на Гонконг и Вьетнам, Восточную Украину [1].

Таким образом, прогноз объемов потребления сельскохозяйственной продукции странами мира на 2030 г. показывает, что перспективными направлениями в

структуре потребления являются такие продукты, как зерно, растительное масло, молочные продукты, сахар, рыба. При консервативном сценарии развития объемы мирового рынка продовольствия к 2035 году составят 2150 млрд долл., и 2690 млрд долл. при реальном активном развитии [5]. Анализ показывает, что из 11 государств самое малочисленное поголовье – 19 тыс. голов КРС – имеется в Российской Федерации, а самое большое количество – в Индии 322 тыс. голов [4]. Потенциал роста поголовья КРС в России в перспективе составляет более 15 раз к 2035 году [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Министерство финансов: [сайт]. URL: <https://www.minfin.ru> (дата обращения: 21.03.2019).
2. МIRONKOV M.A., СЕЛИВАНОВА Л.А.,

БУТКО Е.Я. Стратегическое планирование развития территорий муниципальных образований: закон – теория – практика: монография. Гатчина: Изд-во ГИЭФПТ, 2018. 137с.

3. Омаров М.М., Минин Д.Л. Прогноз развития структурных изменений АПК Северо-западного федерального округа и рекомендации по обеспечению стабильного развития на среднесрочную перспективу // Известия Международной академии аграрного образования. 2016. № 26. С. 81–84.

4. СервисЭкспо: [сайт]. URL: <http://www.servis-expo.ru/news/itogi-goda-2018-myasnaya> (дата обращения: 21.03.2019).

5. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. URL: <http://www.gks.ru/bgd> (дата обращения: 21.03.2019).