

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№4 (336)

Апрель 2021



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Информация от членов союза	11
Информация от РЗС	18
Предложение об оказании юридических услуг	32
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	34
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	36
Текущая ситуация в АПК	36
Растениеводство	37
Животноводство	50
Состояние зернового рынка России	56
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	58
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	63
Состояние зернового рынка Казахстана	75
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	79
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	79
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	80
Индексы международного совета по зерну (ICG)	81
Обзор цен на американскую пшеницу	83

Воспроизведение.распространение информации. содержащейся в данном издании. разрешается.по согласованию с правообладателем



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2021 г.

4 марта	Заседание Grain Session-38
7 апреля	II Агрологистическая конференция “GrainLogistics: Newepoch”, Москва, Россия
8-11 июня	XXII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
15 июля	Заседание Grain Session-39
9 сентября	XXVI Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2020/21» и VIII Grain Dinner
21 октября	Заседание Grain Session-40
30 ноября-2 декабря	XII Международная зерновая торговая конференция «GlobalGrainOutlook», Дубай, ОАЭ

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Phone: +7 (495) 369-44-53

e-mail: rzs@grun.ru



XXII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

8 - 11 июня 2021 года
г. Геленджик, Краснодарский край

Российский Зерновой Союз проведет **XXII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 8–11 июня 2021 года (г. Геленджик).**

В рамках XXII Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует **более 1100** представителей из **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний- операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний

Регистрационный взнос для одного участника:**При оплате регистрационного взноса с «31» марта до «11» июня 2021 г.**

<i>Валюта</i>	<i>Стоимость для 1 участника</i>	<i>Стоимость для 1 участника – члена РЗС (скидка 30% при условии полной оплаты членского взноса) *</i>	<i>Стоимость для 2-го участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 10%)*</i>
<i>Рубли</i>	71 000	49700	63 900

* Скидки не суммируются, банковская комиссия не входит в стоимость регистрационного взноса.

Бизнес-участие (Гостевой бейдж)**При оплате взноса с «31» марта до «11» июня 2021 г.**

<i>Валюта</i>	<i>Стоимость для 1 участника</i>
<i>Рубли</i>	45 000

Для бизнес-участия к бронированию доступны только номера категории Люкс(Люкс бунгало, Люкс с видом на сад, Люкс с видом на море)

Регистрационный взнос включает:

- Посещение и участие в сессионных заседаниях, панельных дискуссиях, круглых столах, а также посещение семинарской части мероприятия согласно программе конференции
- Комплект информационных материалов участника, включающий в себя раздаточный материал от спонсора, сувенирную продукцию, каталог конференции, список участников с контактной информацией)
- Доступ к презентациям спикеров после мероприятия
- Размещение визитки компании в основном каталоге конференции до 15 апреля, после 15 апреля в дополнительном списке
- Приветственный коктейль 8 июня
- Кофе-брейки, обеды 9 и 10 июня
- Посещение заключительного фуршета 10 июня
- Синхронный перевод (русский/английский)

Бизнес-участие (Гостевой бейдж) включает:

- Комплект информационных материалов участника, включающий в себя раздаточный материал от спонсора, сувенирную продукцию, каталог конференции, список участников с контактной информацией)
- Размещение визитки компании в основном каталоге конференции до 15 апреля, после 15 апреля в дополнительном списке
- Обед 9 и 10 июня

Политика отмены

В случае **отказа от участия** в мероприятии:

- после «15» мая - штраф 100 %

Обращаем Ваше внимание, что денежные средства возврату не подлежат.

Мы просим Вас направлять официальное письменное заявление на бланке организации, заверенное печатью и подписью руководителя.

**Программа XII Международного зернового раунда
«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»,
8-11 июня, 2021
г. Геленджик (Краснодарский край)**

**8 июня 2021 года
Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

17:00-21:00 Регистрация участников
18:00-21:00 Приветственный коктейль

**9 июня 2021 года
Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

**08:30-14:30 Регистрация участников
Утренний кофе**
08:30-14:30 Выставка
10:00-10:15 Торжественное открытие Раунда
**10:15-12:00 Сессия «Государство и аграрный бизнес- как изменится жизнь в
постпандемический период. Тренды развития сектора»**

Основные темы дискуссии:

Макроэкономическая ситуация и аграрный сектор. Среднесрочные тренды развития АПК – где возможности развития бизнеса. Государство и рынок АПК зерна – переход от рыночного регулирования к государственному администрированию? Агроэкспорт и поддержка внутреннего потребления: где баланс развития. ЕАЭС- сможет ли стать интегратором развития

Спикеры:

Андрей Клепач, Главный экономист, Заместитель председателя правления, Внешэкономбанк

Сергей Юшин, Руководитель исполнительного комитета, Национальная мясная ассоциация

Аркадий Злочевский, Президент, Российский Зерновой Союз

Модератор:

Александр Корбут, Вице-президент, Российский Зерновой Союз

12:00-12:30 Кофе-брейк

12:30-13:30 II сессия «В преддверии нового сезона – что изменится для Мирового рынка и Причерноморья?»

Основные темы дискуссии:

Мировой и Причерноморский рынок зерна: основные итоги и прогнозы на 2021/22 м.г.; Мировой рынок зернобобовых культур – рынок будущего? Ожидая новый сезон-конъюнктура мирового масличного рынка

Спикеры:

Мария Беликова, Обозреватель рынка пшеницы и кукурузы, Agricensus, Великобритания

Анна Платонова, Редактор-обозреватель по масличному рынку, Agricensus, Великобритания

Денис Пленкин, Брокер, AgropaTradingLP, Великобритания

13:30-14.00 III сессия «Казахстан и Украина – что ожидать от соседей?»

Андрей Друзяка, Член Совета Директоров ГК ЗЕРНО УА, Украина

Виктор Асланов, Генеральный директор, Информационное агентство «Зерновые&Масличные», Казахстан

Модератор:

Александр Корбут, Вице-президент, Российский Зерновой Союз

13:30-15:30 Вкусный обеденный перерыв

10 июня 2021года
Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)

- 09:00-14:30** **Регистрация участников**
 Утренний кофе
- 09:00-14:30** **Выставка**
- 10:00-11:30** **IV сессия«Семечка VS масло – кто выиграет или проиграют**
 все?

Основные темы дискуссии:

Причерноморье – рынок семян масличных и растительных масел.

Смена рыночного регулирования на государственное администрирование что в итоге, ищем выигравших? Рыночное регулирование против администрирования: опыт и результативность в России и Украине.

Подсолнечник, соя, рапс, масличный лен- что будет приоритетом производства в ближайшие годы. Конъюнктура рынка масличных и растительных масел в 2021/22.

Спикеры:

Владимир Петриченко, Генеральный директор, ПроЗерно

Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР

Елена Нероба, Менеджер по развитию, Махigrain

Дмитрий Козлов, Начальник отдела ценообразования, Компания Благо

Заготовительная компания ЭФКО-К(Спикер уточняется)

Модераторы:

Александр Корбут, Вице-президент, Российский Зерновой Союз

11:30-12:00 **Кофе-брейк**

12:00-14:00 **Панельная дискуссия с экспертами отрасли: итоги**
уходящего и прогнозы нового сезона

Основные темы дискуссии:

Итоги сезона 2020/21 года – успехи и проблемы. Урожай 2021 года – Качественные показатели нового урожая. Перспективы развития животноводства и потенциал внутреннего потребления зерна и шротов. Сценарные прогнозы производства и конъюнктуры рынка зерна в новом сезоне.

Спикеры:

Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР

Владимир Петриченко, Генеральный директор, ПроЗерно

Ирина Сарычева, Менеджер по работе с клиентами и техническому надзору,
Департамент Агропромышленного комплекса, СЖС Восток Лимитэд

Игорь Павенский, Директор департамента стратегического маркетинга,
Русагротранс

Сабина Содикова, Региональный директор, AgrozanCommodities

Аркадий Злочевский, Президент, Российский Зерновой Союз

Модератор:

Александр Корбут, Вице-президент, Российский Зерновой Союз

13:30-15:30 Вкусный обеденный перерыв

19:00-23:00 Фуршет

11 июня 2021года

До 12:00 Выезд из отеля

- **Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в раунде Вы можете получить по телефонам или электронной почте:**

+7 (495) 369-44-53;

e-mail: rzs@grun.ru, tev@grun.ru, fil@grun.ru

Новости от ЧленовРЗС



Сервер хранения данных проекта “Российская Зерновая Сеть” локализован в России

Начиная с 2021 года согласно Федеральному закону от 1 мая 2019 г. N 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „О связи“ и Федеральный закон „Об информации, информационных технологиях и о защите информации“» хранение, обработка, накопление и т.д. данных, поступающих в том числе и от участников Российской Зерновой Сети, будет осуществляться на сервере, расположенном на территории Российской Федерации.

Члены Российского Зернового Союза неоднократно обращались в союз с просьбой оказания содействия в создании единых и понятных механизмов оценки качества зерна.

РЗС несколько лет занимался мониторингом рынка в Российской Федерации в поисках организации, которая могла бы обеспечить единую независимую систему оценки качества зерна и зернопродуктов.

Не найдя такую среди отечественных организаций, мы приняли решение по участию совместно с компанией FOSS в создании и реализации проекта «Российская Зерновая Сеть», путем реализации которого удастся прийти к единым стандартам оценки качества зерна и зернопродуктов, понятному и корректному арбитражу, прозрачности и транспарентности анализов зерна для всех участников зернового рынка.

Основное преимущество единого механизма мониторинга качества зерна – это то, что риск фальсификации результатов на местах сводится до минимума. Оператор осуществляет мониторинг качества по приемке зерна на всех отдаленных элеваторах. Это гарантирует прозрачность торговых операций с зерном. Каждая тонна оценивается объективно. Нет очереди во время уборочного периода, а точность анализа повышается и приравнивается к арбитражным методам. Российская Зерновая Сеть помогает избежать судебного разбирательства и многомиллионных неустоек, и штрафов.

“Локализация сервера хранения данных в России, позволит покупателям и поставщикам зерновых осуществлять приемку качества и ценнообразование по

единым стандартам ISO и ГОСТ, а также позволит объединить в Сеть не только коммерческие, но федеральные организаций, что может способствовать выведению Российской Зерновой сети на федеральный уровень”, - отмечает Елена Култышева, директор по продажам FOSS Россия и основатель проекта “Российская Зерновая Сеть”.

В проекте "Российская Зерновая Сеть" интегрированы лучшие мировые практики оперативного мониторинга и контроля качества зерна. Сеть помогает представителям зернового рынка решать различные задачи за счет внедрения современных цифровых технологий, которые позволяют эффективно контролировать качество продукции, в режиме реального времени, что помогает сокращать производственные, а также финансовые издержки и обеспечивать все возрастающие требования по качеству как внутреннего, так и внешних рынков. Единая зерновая сеть – это бесперебойная работа, автоматическая обработка и систематизация полученных данных.

Толчком к реализации идеи образования единой системы измерения зерна на российском рынке послужило обращение директора по качеству одной из крупнейших агрокомпаний с жалобой, что имеющиеся на предприятии 11 аналитических приборов дают разные показания на одном и том же образце. Расхождения превышали 0.9% по протеину. Компания FOSS предложила объединить все приборы в одну сеть на базе программного обеспечения Mosaic™ (ныне FossManager™). В этом случае все приборы стали работать на единых настройках моделей предсказания, которые невозможно изменить локально, не оставив цифрового следа (фальсифицировать результаты). Результаты максимально приближены к реферативным методам анализа, а все данные хранятся на внутреннем сервере, без утечки информации, тем самым гарантируя полную конфиденциальность (ISO 27001).

Референс лабораторией Российской Зерновой Сети является сельскохозяйственная лаборатория SGS в Ростове-на-Дону. SGS - первая лаборатория в России, получившая право проводить исследования и сертификацию экспортных партий растительных масел и импортных поставок растительных жиров на соответствие требованиям FOSFA. Результатам SGS доверяют все экспортеры и производители. Благодаря масштабному внедрению Российской Зерновой Сети исчезнут проблемы в измерительной системе при приемке и торговых операциях с зерном в России.

По всем вышеперечисленным причинам проект Российской Зерновой Сети поддержан Российским Зерновым Союзом, который активно реализует программы саморегулирования хозяйствующих субъектов в сфере стимулирования производства, повышения качества и конкурентоспособности Российского зерна и продуктов его переработки.

Справка о компании:

FOSS – ведущий поставщик специализированных аналитических решений, которые повышают эффективность бизнеса производителей сельскохозяйственной продукции, пищевой и химической промышленности. Компания была основана в Дании в 1956 году, в 1999 году открыто представительство FOSS в РФ, которое осуществляет продажу анализаторов, имеет штат дипломированных специалистов и предлагает спектр услуг по гарантийному и послегарантийному обслуживанию, снабжению расходными материалами и запасными частями. В компании FOSS занято более 1 200 сотрудников, которые работают в более чем 20 странах мира и обслуживают около 50 стран. Годовой товарооборот FOSS превышает 230 млн евро, 15% из которых идут на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, более 90% мирового рынка в своей области принадлежат FOSS. Агентством Dun & Bradstreet FOSS присвоен наивысший международный кредитный рейтинг AAA, который имеют лишь 3% компаний в мире.

<http://www.foss.ru/>





WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 4

**ТОРГОВОЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В КОРОЛЕВСТВЕ МАРОККО**

9, ул. Кетам, 4 км Аvenues Мухаммеда VI
Суисси-Рабат, Марокко
п/я 1455 - п/и 10000
Тел: (212) 537-75-44-81; 75-40-85
Факс: (212) 537-75-21-06
E-mail: traderus@mail.ru



**REPRESENTATION
COMMERCIALE DE LA
FEDERATION DE RUSSIE AU
ROYAUME DU MAROC**

9, Rue Ketama, 4km Avenue Mohammed VI
Souissi-Rabat, Maroc
BP1455 - recette principale 10000
Tel : (212) 537-75-44-81; 75-40-85
Fax : (212) 537-75-21-06
E-mail: traderus@mail.ru

№ Т-504/ 175-3

«12» мая 2020 г.

Президенту
Российского зернового союза

А.Л. Злочевскому

Уважаемый Аркадий Леонидович!

Информируем, что в связи с неурожаем зерновых в ходе текущей кампании, а также в целях поддержки национальных мукомолов в условиях негативной эпидемиологической обстановки Правительством Королевства Марокко 11 мая 2020 г. принято решение о продлении срока действия нулевой ставки таможенной пошлины на импорт зерновых до 31 декабря 2020 года.

Учитывая высокую перспективность марокканского зернового рынка для поставок из России в ходе текущей кампании, просим поручить информировать российские экспорториентированные компании об изменившихся условиях сотрудничества с Королевством Марокко.

Торгпредство продолжит мониторинг марокканской зерновой отрасли. О возможных изменениях ситуации информируем дополнительно.

Торговый представитель

А.Н. Цинамдзгвишвили



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

БИРЖА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
EXCHANGE «SAINT-PETERSBURG»

ИНН 7801012233 / КПП 780101001 / Р/С 40702810948000001909
ПАО «Банк «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург / БИК 044030790
К/С 30101810900000000790 / ОГРН 1027800556046 / ОКВЭД 66.11.1

№ 1789 от 16.06.2020
на № _____ от _____

Президенту Российского Зернового Союза
А.Л. Злочевскому

Уважаемый Аркадий Леонидович!

АО «Биржа «Санкт-Петербург» создана 31 января 1991 года по Решению Президиума Ленинградского городского Совета народных депутатов. Биржа «Санкт-Петербург» является старейшей Российской Биржей с богатейшим опытом в проведении биржевых торгов на товарном рынке.

АО «Биржа «Санкт - Петербург» обладает бессрочной Лицензией, выданной Центробанком РФ на осуществление деятельности по организации торгов № 040-006.

За годы своей деятельности по проведению организованных торгов Биржа зарекомендовала себя как надежный и добросовестный партнер, способный обеспечить для участников организованных торгов на АО «Биржа «Санкт-Петербург» возможность удобно и безопасно осуществлять покупку и продажу необходимого товара.

В рамках заключенного соглашения просим Вас оказать содействие в развитии биржевой торговли и проинформировать Членов Российского зернового союза и потенциальных участников, заинтересованных в организованных торгах, о возможности продажи или покупки на биржевых торгах зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень и другие) в отделе «Сельскохозяйственная продукция» и продукцией переработки (сахар, мука, масло и другое) в отделе «Продукция агропромышленного комплекса»

Для удобства регистрации участников на организованные торги прилагаем «Инструкцию по регистрации участника на Бирже «Санкт-Петербург» (Приложение 1)

Приложение:

1. Инструкция по регистрации участника на Бирже «Санкт-Петербург»

И.о. Генерального директора

Николаев В.В.

Мен. Виноградов Э.Э.
тел. +7(921)745-03-37

АО «Биржа «Санкт-Петербург», 199028, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 26 линия, д. 15, кор. 2, лит. А, пом. 66Н
тел. (812) 332-44-11 факс (812) 322-73-90 Email: spbex@spbex.ru http://www.spbex.ru

Приложение 1

Инструкция по регистрации участника на Бирже «Санкт-Петербург»

Для регистрации на АО «Бирже «Санкт-Петербург» в отделе «Сельскохозяйственная продукция» и «Продукция агропромышленного комплекса» участникам необходимо пройти следующие процедуры:

- 1) Ознакомиться с Правилами проведения торгов <http://www.spbex.ru/164>
 - 2) Ознакомиться с «Порядком регистрации участников» <http://www.spbex.ru/7983>
 - 3) Заключить с Биржей Договор об оказании услуг по проведению организованных торгов <http://www.spbex.ru/164>
 - 4) Скачать Торговую систему "Трейдекс" (Tradex), представляющую собой программный комплекс, предоставляющий участникам торгов возможность в режиме реального времени заключать договоры на организованных торгах, проводимых АО "Биржа "Санкт-Петербург" <http://www.spbex.ru/34387>
 - 5) Ознакомиться со Спецификацией биржевого товара <http://www.spbex.ru/38679>
 - 6) Все подробности на официальном сайте биржи <http://www.spbex.ru/>
 - 7) В случае возникновения вопросов по регистрации обращаться в Отдел проведения биржевых торгов по телефону +7 (812)322-73-60
-
-

Первый «агро-поезд Европак» отправлен из Сибири

25 января со станции «Барнаул» отправлен первый «агро-поезд Европак» из Сибири в Китай через порт Находка. В составе поезда более 100 контейнеров с семечкой масличного льна.

«Европак» организовал отправку ускоренного контейнерного поезда исключительно с насыпным грузом («агро-поезда») во второй раз. В ноябре со станции Тольятти в Индию через порт Новороссийск был отправлен состав с 90 контейнерами нута.

«Агро-поезда Европак» - уникальный проект для России. Благодаря им, стало возможно в полной мере реализовать экспортный потенциал производителей насыпной аграрной продукции. «Европак» может организовать отправку «агро-поезда» из любого региона России. Груз будет доставлен в порт и далее – покупателю в любую страну мира в кратчайшие сроки без потери количества и качества продукции» - прокомментировал событие генеральный директор «Европак» Людвиг Тарханьян.

РЗС

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещения рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58. доб. 110

drvs@grun.ru

Новости РЗС



Уважаемые члены Российского Зернового Союза,

**Информируем вас о том, что президент Союза Злочевский
Аркадий Леонидович вошел в Комиссию Государственного Совета
Российской Федерации по направлению "Сельское хозяйство"**

Уважаемые коллеги!

Российский Зерновой Союз создал новый электронный ресурс по предприятиям хранения и переработки зерна.

При взаимодействии с региональными органами управления АПК, банками, активно участвующими в кредитовании сельского хозяйства, и участниками рынка зерна, Российский Зерновой Союз создал и разместил на сайте новый электронный ресурс, который в настоящее время включает данные по 28 предприятиям по хранению и переработке зерна, расположенным в крупнейших зернопроизводящих регионах России, а также за рубежом. Ведется работа по расширению данной базы.

Создание электронного ресурса преследует цели обеспечения прозрачности и доступности информации по продажам предприятий, оказывающих услуги по хранению, и предприятий по переработке зерна.

В дальнейшем запланировано размещение информации по продажам и покупкам оборудования, предназначенного для предприятий хлебопродуктов.

Размещение такой информации бесплатно.

***По всем вопросам просьба обращаться к директору департамента
сертификации предприятий хлебопродуктов Лукьянову Дмитрию
Александровичу: +7 (985) 952 39 22, lda@grun.ru.***

Просьба поддержать наш проект и разместить о нем информацию в Вашем издательстве/на Вашем ресурсе.

Российский Зерновой Союз – официальный партнер Конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие».

В Москве 30 января между Российским Зерновым Союзом и Организационным комитетом Конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие» подписано Соглашение о сотрудничестве, в соответствии с которым Союз стал официальным партнером Конкурса по реализации инвестиционных проектов в секторе АПК по следующим направлениям:

- Производство и хранение зерна (зерновые, зернобобовые и масличные культуры);
- Очистка, сушка, обеззараживание и переработка зерна (зерновые, зернобобовые и масличные культуры);
- Внутренняя и внешняя торговля зерном, хлебопродуктами, комбикормами;
- Определение качества и сертификация зерна, хлебопродуктов и комбикормов;
- Строительство/реконструкция объектов инфраструктуры зернового рынка;
- Иные проекты сектора АПК.

Конкурс «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие» - это уникальная возможность воплотить Вашу бизнес-идею в реализованный проект, получив при структурировании и последующей реализации бизнес-инициативы льготные условия финансирования от банков с государственным участием, институтов развития, профессиональных инвесторов, а также содействие федеральных и региональных органов исполнительной власти, заинтересованных в его реализации и предоставляющих для этого государственную поддержку и государственное участие.

Основная информация о Конкурсе размещена на сайте Сбербанка, где можно ознакомиться с условиями кредитования.

На сайте Российского Зернового Союза Вы можете, в случае заинтересованности, подать заявку на участие в Конкурсе, ознакомиться с критериями отбора и процедурами работы с заявками.

Оформленную Заявку на участие инвестиционного проекта в Конкурсе «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие», а также вопросы необходимо направить в Российский Зерновой Союз на почту grun@grun.ru, mov@grun.ru.

Уважаемые члены Российского Зернового Союза!

Российский Зерновой Союз совместно с командой GRAIN CHAIN продолжает работу по созданию **бесплатной цифровой площадки GRAIN CHAIN**.

GRAIN CHAIN позволяет зарегистрированным пользователям осуществлять поиск контрагентов для заключения оптимальных сделок купли-продажи и транспортировки зерновых. Представленный базовый функционал GRAIN CHAIN является бесплатным для зарегистрированных пользователей и призван предоставить участникам зернового рынка возможности оптимизации своих операционных издержек.

Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncsp.ru

Предусмотрено бесплатное для пользователей участие, а созданный функционал обеспечивает следующие возможности:

- первичная регистрация и заполнения пользователями информации о себе;
- размещение зарегистрированным пользователями заявок на продажу, покупку и транспортировку зерновых;
- ручной подбор оптимальных логистических цепочек из заявок;
- геопоиск контрагентов для заключения сделки, критериальный поиск контрагентов по параметрам зерновых, стоимости товара и его транспортировки;
- проверка благонадежности контрагентов на основе официальной открытой информации (базы данных ФНС, ФССП, Арбитраж и т.п.);
- онлайн-мониторинг участников зернового рынка, анализ спроса и предложения в регионе пользователя;
- ценовые онлайн-переговоры в сделке-цепочке («поторговаться»);
- генерация типовых договоров с автозаполнением реквизитов участников сделки;
- использование функционала на мобильных устройствах.

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещения рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:
8 (495) 369-44-58, доб. 110
drvs@grun.ru**

Семеноводство и его понимание на современном этапе

«Желание добиться успеха без упорного труда
схоже с желанием снять урожай,
там, где вы не сажали семена».

Дэвид Блай

Переход к рыночной экономике в последнем десятилетии прошлого века оказал сильное влияние не только на государственное управление в целом, но и на сферу селекции и семеноводства Российской Федерации и стран Евразийского Союза. Селекционеры и семеноводы остались и без планирования производства, и без государственного финансирования после распада СССР. При этом административное давление регулирования, которое обоснованно существовало в плановом государстве (СССР), не только сохранилось, но и еще более усилилось в новых, рыночных условиях.

Вышло так, что сфера семеноводства не заслужила должного внимания со стороны нашего Правительства, поэтому существовавшие ранее 42 селекционных центра¹ большей частью пришли в упадок, а оставшиеся производили семена, в основном не пользующиеся большим спросом ни на рынке России, ни за ее пределами.

В то же самое время между селекцией и семеноводством произошел огромный разрыв. А ведь в основу семеноводства положена селекция.

Хотя стоит отметить, что в последние годы на возрождение семеноводства в стране в рамках выполнения федеральных научно-технических программ в данную область направлены значительные финансовые средства. И картина меняется в лучшую сторону, заметно увеличение доли семян отечественной селекции в общем объеме, справедливости ради, в основном за счет селекционных достижений (наработок), сделанных селекционерами в годы социализма.

Между тем Российский внутренний рынок ежегодно потребляет семян на сумму 100 - 120 млрд. руб.², что позволяет считать его одним из крупнейших мировых рынков (4-е место), следовательно, одним из самых привлекательных для селекционно-семеноводческих фирм всех стран.

И если в 2015 году импортные семена в общем объеме реализованных семян сахарной свеклы заняли 75%, подсолнечника - 44%, кукурузы - 45% и 34% - по овощам³.

¹ Алтухов А., Организационно-экономическое совершенствование отечественного семеноводства, АПК: экономика, управление. - 2017. - №3. - С.15-27;

² Малько А.М., «Мировой рынок семян и место России в нем»;

³ Москаленко Т.А., Библиодосье, Приоритетные направления законодательного обеспечения развития агропромышленного комплекса, - 2017. С. 23 (<http://bar.parliament.gov.ru/catalogues/index.php#Resource-127029>);

То в 2020 году доля семян импортной селекции в посевах на территории Российской Федерации составила: по сахарной свекле - 96%, подсолнечника - 82%, кукурузы - 65%, рапса - 58%, сои - 82%, семенного картофеля - 80% и 57% - овощных⁴.

Т.е. на лицо картина все более удручающая для нас.

Чтобы исправить ситуацию и принять правильные решения, нужно признать, что импортные семена в общем объеме потребления занимают такие позиции не случайно и не из-за отсутствия патриотизма у отечественных сельхозпроизводителей, а по причине их более высоких потребительских свойств. Поэтому логично было бы направить усилия государства не просто на стимулирование селекции отечественных семян, а на стимулирование селекции отечественных сортов и гибридов с такими же или более высокими потребительскими свойствами, чем импортные. Осуществлять поддержку тех селекционеров и семеноводов, которые обеспечивают производство конкурентоспособных сортов и гибридов.

Без государственного участия в развитии отечественной селекции, скорее всего, уже не обойтись. На Российский рынок вышли очень крупные игроки. Например, 20 апреля 2018 года ФАС России согласовало⁵ приобретение компанией «Байер АГ» (Германия) 100% голосующих акций компании «Монсанто Компани» (США). Это означает, что на Российском семенном рынке появится конкурент, практически не знающий финансовых ограничений в своей работе. Сорта этой компании обладают высокой рентабельностью, поэтому согласование такого слияния можно было бы использовать в собственных интересах, обусловив его передачей нашим селекционерам современных технологий селекции и семеноводства, чтобы они имели близкие конкурентные условия в своей работе.

Известно, что именно биологический потенциал сорта является основным фактором наращивания объемов производства, повышения качества продукции и снижения её себестоимости. А это, кроме экономической привлекательности, гарантирует и продовольственную независимость.

Однако у нас не ищут легких путей, поэтому решили селекцию и семеноводство не стимулировать, а регулировать, и, к сожалению, не самыми лучшими способами.

В частности Стратегией развития селекции, семеноводства и технологий возделывания зерновых культур и других сельскохозяйственных культур в РФ на период до 2020 года решено:

- сформировать высокоэффективную систему семеноводства и обеспечить, потребность в высококачественных семенах основных сельскохозяйственных культур на **75%**;
- повысить потенциал продуктивности современных сортов на **20 - 30%**;

⁴По данным Минсельхоза РФ. <https://rg.ru/2020/07/09/rossiia-ostaetsia-vazhnym-rynkom-dlia-inostrannyh-agrokompanij.html>. Агроинвестор от 05.02.2020, Развитие отрасли семеноводства на территории Российской Федерации на 2020 год на 22.04.2020;

⁵ФАС одобрила слияние Bayer с Monsanto (<https://www.kommersant.ru/doc/3608201>);



- увеличить долю нематериальных активов в общих активах селекционных центров к 2020 году на **45%**;
- модернизировать материально-техническую базу и обновить её на **90%**, обновить машинотракторный парк на **50%**;
- разработать системы взаимоотношений участников рынка семян на основе развития саморегулируемых организаций селекционеров и семеноводов;
- создать условия устойчивого развития отечественного рынка семян и совершенствовать механизмы его регулирования, совершенствовать нормативно-правовую базу селекции и семеноводства;
- расширить адаптивный генофонд сельскохозяйственных растений;
- нарастить патентную активность;
- создать высокотехнологичные центры селекции, промышленного производства, подготовки и хранения семян.

Подпрограммой, посвященной развитию селекции и семеноводства в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы предусмотрено снизить долю зависимости Российского рынка семян по отдельным видам культур на 5 - 30%. И довести долю семян отечественной селекции согласно новому параметру Доктрины продовольственной безопасности с 62,7% до 75%⁴.

Но, решить-то, решили, а оно все не увеличивается, все не нарастает и не расширяется потому, что исполнители как всегда совершенно бесспорные и важные составляющие перемешали с второстепенными и, таким образом, усилия Правительства направили в ложном направлении. «Приобретателями» данной выгоды оказались надзорные органы (рост суммы штрафов, расширение штата, коррупционная рента), регулятор в сфере сельского хозяйства через органы сертификации (рента от роста объема платной сертификации) и собственно сами органы по сертификации.

Кроме этого, пролоббированная через Правительство финансовая поддержка **иностранн**ых производителей семян в размере 2011,4 миллионов рублей⁶ почему-то не возродила отечественную селекцию и семеноводство.

Так, в 2015 году возмещения части затрат сельхозпроизводителей на приобретение элитных семян опустошило Бюджет на 2011,4 миллиона рублей, при этом денежные средства с учетом того что 80% семян иностранные, через наших сельхозпроизводителей естественно получили иностранные производители семян.

Несмотря на это чиновники Минсельхоза России решили, что поддержка иностранной селекции была недостаточной, и Приказом МСХ РФ от 11.02.2015 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на поддержку отдельных подотраслей растениеводства, утвержденными

⁶ Москаленко Т.А., Библиодосье, Приоритетные направления законодательного обеспечения развития агропромышленного комплекса, - 2017. С. 23 (<http://bar.parliament.gov.ru/catalogues/index.php#Resource-127029>);

постановлением Правительства РФ от 12.12.2012 № 1295» не только её продлили, но и сочли необходимым наращивать⁷⁴.

А что же наши селекционеры? Они большей частью по-прежнему ждут, что результаты их работы (селекционные достижения) будут распределяться сельхозтоваропроизводителям административными, не рыночными способами, а выход на рынок лучших иностранных сортов будет ограничен регулятором. Многие отечественные сорта и гибриды, возможно и показывающие хорошие результаты в лабораторных условиях, не сопровождаются технологиями и в поле серьезно проигрывают иностранным конкурентам.

Поэтому потребление семян иностранной селекции выглядит естественно, несмотря на то, что они зачастую в десятки раз дороже, чем отечественные, но при этом в нужной мере гарантируют и урожай, и его качество.

Бессмысленно обсуждать тему: «почему не покупают плохие, но отечественные семена» до тех пор, пока эти семена не окажутся, по крайней мере, на том же уровне, что и иностранные, или же на более высоком. На этот счет уже даже спел Семен Слепаков («Купи ...»⁷), то есть в принципе понимание есть, осталось подождать, когда отреагирует и регулятор.

Как заявил наш Президент Владимир Путин, за 2019 год России удалось поставить за рубеж вооружений и военной техники на сумму свыше \$14,144 млрд.⁸ При этом свой собственный рынок семян объемом 100 - 120 млрд. рублей мы спокойно (на 80%) сдаем иностранным партнерам. Почему?

Главная проблема- это зарегулированность рынка семян⁹, излишняя административная нагрузка на селекционера и семеновода и отсутствие эффективной государственной поддержки.

Несмотря на то, что Россия по некоторым культурам имеет лучшие природно-климатические условия для семеноводства, излишнее регулирование вытесняет талантливых людей работать за пределы России. Уже сегодня до 70% семеноводства овощных культур ведется Российскими селекционерами за рубежом. Оказывается, это и дешевле, и проще.

Чаще всего целью регулирования семеноводства является качество семян, защита прав потребителей и политическая целесообразность. Однако в настоящее время защита прав потребителей уже осуществляется в рамках Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». Странно, но, по мнению Минсельхоза России, этого недостаточно, поэтому создаются условия для параллельного контроля в рамках ФЗ «О семеноводстве» что, безусловно, окажет дополнительную необоснованную административную нагрузку на отечественную селекцию и семеноводство.

⁷Слепаков С., (<https://www.youtube.com/watch?v=-e00TPb9HmI>);

⁸ Российская газета. 23.01.2020;

⁹ Москаленко Т.А., Библиодосье, Приоритетные направления законодательного обеспечения развития агропромышленного комплекса, - 2017. С. 25 (<http://bar.parliament.gov.ru/catalogues/index.php#Resource-127029>);

Что же такое качество? Не будем обманывать себя и разберемся честно.

Во-первых, это фитосанитарное здоровье. Да, и с этим не поспоришь. Оно должно регулироваться, и регулируется отдельным Федеральным Законом № 206-ФЗ «О карантине растений». Зачем нужно здоровье растений дополнительно регулировать Законом о семеноводстве, рационально обосновать на мой взгляд невозможно.

Во-вторых, это сортовое соответствие, уровень гибридности и происхождение. В соответствии с ч. 1, ст. 1444 Гражданского Кодекса РФ - «...все реализуемые в РФ семена должны быть снабжены документом, удостоверяющим их сортовую принадлежность и происхождение...». Все довольно подробно описывается в Гражданском Кодексе РФ. В соответствии с ч. 2, ст. 3, ГК РФ, нормы гражданского права, содержащиеся в других законах должны соответствовать ГК РФ. Но, к сожалению и до настоящего времени, все не так.

В-третьих - посевные качества, и вот тут нельзя согласиться с регулятором. Этот критерий придуман никак не в интересах отечественного сельского хозяйства. В соответствии со ст. 1, № 149-ФЗ «О семеноводстве» посевные качества семян - это «совокупность признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки)». В данном случае регулятор в 1997 году необоснованно взял на себя функцию по отношению к чьей-то собственности (семенам) - делать заключение о ее пригодности или непригодности для посева (т.е. использования), тем самым, посягнув на священное право собственности, гарантированное Конституцией, на три его основных столпа, на которых зиждется - право владеть, пользоваться и распоряжаться.

В самом деле, семена не несут в себе никакой угрозы здоровью людей, вреда окружающей среде или безопасности государства, поэтому их оборот на законных основаниях не может быть ограничен. Не случайно Конституцией РФ¹⁰ (ст. 71 и ст. 72) семеноводство не отнесено ни к сферам ведения РФ, ни к сферам совместного ведения РФ и ее субъектов. Однако регулятор в области сельского хозяйства изо всех сил пытается сохранить за собой эту антиконституционную сферу ведения.

Вероятней всего, «качество семян» - это ширма, за которой Минсельхоз России, как регулятор, скрывает иные цели, регулирования в сфере семеноводства. Ведь не нужно быть академиком, чтобы знать, что международная организация по стандартизации (ISO) использует такое определение качества, как «совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять потребности, установленные или предполагаемые»¹¹, ГК РФ определяет, что «качество товара - это его пригодность для целей, для которых этот товар фактически используется»¹².

Следовательно, только покупатель может определить, годятся ему те или иные семена или нет. В действительности же и продавца, и покупателя могут привлечь к

¹⁰ Конституция РФ, статьи 71, 72;

¹¹ Окрепилов В.В. Управление качеством. – М.:ОАО «Издательство «Экономика», 1998, с.16;

¹² Гражданский Кодекс РФ, пункт 2, статьи 469;

административной ответственности за использование семян, не отвечающим требованиям ГОСТ (нарушена ст. 25 ФЗ от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» по ст. 10.12 КоАП РФ).

Выходит так, что истинная цель подтверждения посевных качеств семян - это получение платного документа (сертификата). Гарантирует ли покупка такого сертификата соответствие тому или иному ГОСТ, ответ - нет. Установлена ли обязанность подтверждать соответствие тому или иному ГОСТ, и опять - нет. Статьей 28, Федерального закона «О семеноводстве» предусмотрено добровольное подтверждение соответствия семян.

Вокруг этого сломано немало копий, получатели ренты от платной сертификации не хотят думать о стране, у них более приземленные и корыстные цели. А между тем в соответствии с п. 1, ст. 23, Федерального закона «О техническом регулировании» обязательная сертификация осуществляется только в случаях, предусмотренных Техническими Регламентами и исключительно на соответствие им. Как известно, в настоящее время Техническими Регламентами не установлено никаких требований к семенам. Также семена не включены в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, который утвержден Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982.

Однако не секрет, что в условиях полного отсутствия предмета контроля Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ» (п. 5.1.7) Россельхознадзор в 2013 году наделен новыми, ранее отсутствовавшими у него полномочиями, на осуществление государственного надзора в отношении семян. То есть, обязательных требований к семенам нет, а надзор есть. Судя по названию Постановления Правительства - «...о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ», регулятор планировал отменить устаревшие функции, а получилось «как всегда» - ввел новые, и это проблема для отечественной селекции и семеноводства.

В настоящее время МСХ РФ не оставляет попыток узаконить существующий незаконный контроль в сфере семеноводства (см. новый проект закона о семеноводстве¹³), разработка проекта ведется с 2002 года несмотря на то, что он противоречит Конституции РФ, Гражданскому Кодексу РФ, ФЗ «О техническом регулировании» и здравому смыслу. Попытки МСХ РФ вернуть обязательные требования к семенам являются мерой, которая еще более нагрузит наших селекционеров и семеноводов или вытеснит их за пределы РФ.

Кроме этого, регулятором не выполняются обязанности по своевременной отмене устаревших норм действующего законодательства и по приведению норм подзаконных актов в соответствии с вышестоящими нормативными актами. Поэтому

¹³письмо заместителя Министра с/х РФ Д.Х. Хатуова от 26.11.2020 №ДХ-19-27/19276;

для эффективного развития отечественной селекции и семеноводства, крайне необходима «регуляторная секира»¹⁴.

Государство необоснованно взваливает на свои плечи контроль за качеством семян, за соблюдением селекционером схемы селекционного процесса, пытается административно внедрять технологии производства, регулировать зоны производства, вмешивается в отношения между производителями и покупателями семян. Не устает контролировать сортообновление и сортосмену, и при этом никак не охраняет права авторов и интересы отечественных селекционеров.

Наше мнение, что роль государства в сфере селекции и семеноводства должна свестись главным образом к контролю за предоставлением производителем достоверной информации на семенной материал и защите авторских прав селекционеров.

Российский Зерновой Союз считает что, именно излишнее административное регулирование привело отечественную генную инженерию к такому позорному состоянию, в котором она сейчас находится. В самом деле, зачем заниматься генной инженерией, если использование ГМО семян запрещено законом. Китайцы в 17 веке изобрели опаснейшее вещество - порох, и, слава Богу, у нас никто не додумался запретить его использование, иначе мы до сих пор бы воевали, пуская стрелы из лука.

О ГМО нельзя судить по принципу «опасно» или «не опасно». Эти рассуждения навязаны нам теми, кто уже далеко шагнул в этом направлении. ГМО всегда такое, каким его задумал автор, если автор ставил целью содержание не перевариваемого белка в картофеле, то он там будет. И насекомые не смогут пожирать такой урожай из-за неусваиваемости. Если автор ставил целью содержание белка, повышающего засухоустойчивость, то он там будет. Поэтому ГМО растения намного рентабельнее и с этим нельзя спорить. Нужно создавать собственные ГМО растения безопасные, популярные и конкурентоспособные.

На решение этих задач направлены Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2019 года № 479 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы», подразумевающей создание 30 линий растений и животных, включая аквакультур, созданных с помощью генетических технологий¹⁵.

А также Указ Президента Российской Федерации от 28.11.2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации», подразумевающему ускоренное развитие генетических технологий (в том числе технологий генетического редактирования, обеспечения разработки биологических препаратов, диагностических систем и иммунобиологических средств для сферы здравоохранения, биотехнологий для сельского хозяйства и промышленности)¹⁶.

¹⁴ Циганков Д., <http://2035.media/2018/02/28/tsygankov-interview/> ;

¹⁵ <http://static.government.ru/media/files/1FErVexYSoVYFduUn1tStWILkyrkTEmu.pdf>

¹⁶ <http://kremlin.ru/acts/bank/43794>

В тоже время одновременно с этим в Российской Федерации действует закон от 03.07.2016 № 358-ФЗ о запрете ввоза в Россию генномодифицированных семян растений и использование их для посева, а также выращивание и разведение генномодифицированных растений и животных, исключение составляют случаи посева таких семян, а также выращивания и разведения таких растений и животных при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ.

С 01.07.2017 года установлена административная ответственность за нарушения в области генно-инженерной деятельности, которые влечет наложение административного штрафа на юридические лица в размере от ста тысяч рублей до пятисот тысяч рублей (в соответствии со ст. 6.31 КоАП РФ).

И новые проекты Федерального закона «О семеноводстве» упорно продавливаемые Минсельхозом РФ преследуют одну из целей: запрет на ввоз, а в случае обнаружения при ввозе возврат или уничтожение семян и уничтожение посевов, обнаруженных на территории РФ.

Что, противоречит друг другу, и вводит селекционеров и производителей семян в полное недоумение. Одной рукой даем добро на необходимость заниматься, другой полный запрет.

Кроме того, Минсельхозом России уже на протяжении 10 лет продолжается ведение отмененного Федеральным законом Реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, который является платным административным барьером на пути продвижения новых сортов на Российский рынок.

Как известно, в 2008 году в соответствии с п. 44, ст. 2, ФЗ от 18.12.2006 № 231-ФЗ «О введении в действие части 4, ГК РФ» вступила в законную силу 4-я часть ГК РФ, а ФЗ от 06.08.1993 № 5605-1 «О селекционных достижениях» (далее - ФЗ-5605-1) был отменен.

В соответствии с ч. 2, ст. 3, ГК РФ «Нормы гражданского права, содержащиеся в других законах, должны соответствовать Гражданскому Кодексу». Следовательно, еще в 2008 году Минсельхоз России должен был отменить Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, ведение которого предусматривалось нормами отмененного ФЗ-5605-1 «О селекционных достижениях».

Бездействие Минсельхоза России позволяет ему получать из Федерального бюджета на содержание ФГБУ Госсорткомиссии ежегодно около 100 млн. рублей - по государственному заданию (<https://gossort.com/goszadanie.html>), что в пересчете на весь срок бездействия составляет примерно 1,2 млрд. рублей.

Кроме этого, бесплатная услуга по включению в данный Реестр заменяется платной. Её стоимость составляет около 120 тыс. рублей только за один сорт (гибрид) с каждого заявителя для одного региона РФ. Если заявитель предполагает продавать свои семена, например в 10 регионах, соответственно ему придется выложить за допуск своих семян 1,2 млн. рублей еще до того, как он продаст, хотя бы один килограмм своих семян.

Таким образом, бездействие должностных лиц влечет необоснованное расходование миллиарда бюджетных средств и создает серьезные административные и финансовые барьеры для сельхозтоваропроизводителей.

Российский Зерновой Союз считает, что нельзя не поддержать предложенные академиком РАН А. Алтуховым меры по совершенствованию отечественного семеноводства¹⁷:

- сертификация семян - это всего лишь маркетинговое преимущество семян на рынке, следовательно, не является и не может быть предметом контроля (надзора);

- срок действия сертификатов соответствия 4 месяца не обоснован, предлагается увеличить его до 1 года;

- снизить стоимость услуги сертификации рыночным способом - за счет возможности сертифицироваться в любом аккредитованном учреждении;

Правда для этого потребуются признать, что согласно п. 3.1.25 ГОСТ Р 7.0.8-2013 заверенной копией документа является копия, на которой в соответствии с установленным порядком проставлены реквизиты, обеспечивающие ее юридическую значимость.

При этом копией является документ, заверенный подписью руководителя или уполномоченного на то должностного лица и печатью организации (за исключением случаев, когда определенный документ требует нотариального заверения).

Это позволит осложнить монополисту, со своей разветвленной сетью филиалов навязывать собственные платные услуги для желающих изготовить копию сертификата соответствия в системах добровольной сертификации.

Кроме этого, Минсельхозу России нужно будет изменить норму своего приказа о том, что субсидии на семена выдаются при наличии сертификата соответствия выданного ФГБУ Россельхозцентр, оставив слова: «субсидии на семена выдаются при наличии документа, удостоверяющего их сортовую принадлежность и происхождение или их копии».

- отменить Постановление Правительства РФ № 643 от 04.10.2007 «Об утверждении перечня родов и видов растений, в отношении которых использование растительного материала не является нарушением исключительного права на селекционное достижение в соответствии со ст. 1422 ГК РФ»;

- создать единую базу выданных документов, удостоверяющих сортовую принадлежность и происхождение семян, что поможет организованно собирать роялти и защищать права патентообладателей;

- запретить ФС Россельхознадзору оформлять карантинные сертификаты на подкарантинную продукцию, которая не вывозится из карантинных фитосанитарных зон, предусмотреть ответственность для должностных лиц за нарушение этого правила;

¹⁷ МоскаленкоТ.А., Библиодосье, Приоритетные направления законодательного обеспечения развития агропромышленного комплекса, - 2017. С. 27, 28 (<http://bar.parliament.gov.ru/catalogues/index.php#Resource-127029>);

- снять ограничение при перемещении сортов и гибридов между государствами Таможенного Союза;

- поручить Миннауки выступить с инициативой о формировании грантов на выполнение НИОКР по поиску и созданию генетических конструкций для инженерной трансформации геномов сельскохозяйственных растений.

Вторая проблема- отсутствие государственной поддержки селекционеров и семеноводов, производящих реально конкурентные семена сельскохозяйственных культур. Нужно поддержать не селекционера получившего в МСХ РФ документ о том, что он селекционер, не селекционера вступившего в карманную Ассоциацию или Союз, не фермера использующего импортные семена, а селекционера, дающего реальный, пользующийся спросом результат - сорт или гибрид.

Такой селекционер не нуждается в государственной системе внедрения новых сортов и гибридов, без помощи государства решит проблему с рекламой и технологиями продаж, его система семеноводства не требует государственного контроля и исправления. Именно такой селекционер должен стать заказчиком фундаментальных исследований, оплачиваемых из государственного бюджета. Заказчик - селекционер, а не чиновник, восседающий на мешке с деньгами. Нужна защита со стороны государства его интеллектуальной собственности.

Третья проблема - качество семян. Мы должны прийти к пониманию, что не контроль обеспечит качество, а поддержка селекционера и семеновода. Современные «основные средства», используемые в селекции, а также в процессе семеноводства и подготовки семян весьма капиталоемкие. Поэтому конкуренцию в этом случае выигрывают наши зарубежные коллеги, такие как «Монсанто Компани». Вкладывающие в свои компании, занимающиеся селекцией по всему миру, более 1 млн. \$ в день¹⁸.

В России, в наиболее благоприятных местах, должны создаваться и постоянно поддерживаться Центры по доработке семян. Доработка отечественных семян в этих центрах должна финансироваться только из бюджета. Это и будет эффективной поддержкой отечественного семеноводства и гарантирует профессиональное качество на мировом уровне для выхода на внешние рынки.

Также нельзя отечественное семеноводство отделять от мировой системы товарного семеноводства. Отечественные селекционеры должны получить возможность заниматься семеноводством в самых оптимальных природно-климатических условиях для своих культур, на территории любого государства нашей планеты. И, наоборот, на территории нашего государства есть зоны очень благоприятные, для семеноводства отдельных культур. В этих местах нужно создавать центры семеноводства, в которых могли бы работать и Российские семеноводы, и их иностранные партнеры. Оказав всевозможную финансовую и

¹⁸ Журнал «Картофель и овощи» №1, 2015. С.3, (<http://potatoveg.ru/glavnaya-tema/obrashhenie-uchastnikov-obshhego-sobraniya-anrsk-k-ministru-selskogo-xozyajstva-rf-n-v-%E2%80%AFfyodorovu.html>);



техническую поддержку, оградив их деятельность от вмешательства различных контрольно-надзорных органов, таких как Россельхознадзор.

Нужно помнить, что экономически не рентабельно производить в России конкурентоспособные семена тех культур, для которых наши природно-климатические условия не подходят оптимально. Такие семена, как правило, дороже, их урожай меньше, и они более низкого качества. Нужно ли на это тратить ресурсы, вопрос к регулятору.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

В прошедшие годы сельхозпроизводители активно страховали будущий урожай. Однако, не всегда страховые компании добросовестно относились к своим договорным обязательствам и реально возмещали сельхозпредприятиями их потери, возникшие в результате непогоды, стихийных бедствий и так далее. Если коротко, то в результате наступления страховых случаев, считаем, что это не справедливо.

Основными причинами отказов в выплате возмещения со стороны страховых компаний являются:

1. Нарушение агротехнологии;
2. Несвоевременное уведомление страховщика;
3. Ущерб по мнению страховщика причинен в результате причинивших место до заключения договора страхования;
4. Решение страховой компании об отказе основано на заключении экспертов, привлеченных самой страховой компанией;
5. Иные основания указанные в договоре страхования или правилах страхования.

Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

Тема довольно сложная. Часто бывает так что в результате наступления страхового случая, страховая компания выплачивает крестьянину какие-нибудь 10-15 процентов от реального ущерба и получивший эти деньги остается довольным, прибывая в неведении, что ему по закону причитается в 10 раз больше полученного. Причиной тому служит прежде всего отсутствие квалифицированной юридической помощи. Однако, не только мелкие хозяйства терпят убытки, но и крупные сельхозпроизводители тоже страдают от незаконных действий страховых компаний. А причина по сути та же недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно. Да и где взять человека с необходимым опытом.

Изучав сложившуюся ситуацию. Российский Зерновой Союз приступил к организации процесса взыскания страховых выплат со страховых компаний в судебной прядке.

С этой целью, совместно с компанией ГлавСтрахКонтроль, предлагаем всем участникам Российского Зернового Союза помощь в урегулировании с максимальной выгодой спорных ситуаций, возникших со страховыми компаниями. К работе по взысканию страховых выплат привлечены высококвалифицированные юристы специализирующиеся именно в данной области права.



WWW.GRUN.RU

Стандартная стоимость услуг составляет 12% от суммы страхового возмещения полученного в результате оказания услуг страхователем, но не ниже 800 000 руб.

При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика

Одновременно на дополнительных условиях РЗС предлагает сопровождение процедуры заключения и исполнения договоров страхования.

Для получения поддержки предлагаем обратиться в **Российский Зерновой Союз** **Директору Департамента правового обеспечения Жигулину Вадиму Станиславовичу**, который проконсультирует, рассмотрит документы по убыткам и окажет Вам помощь в случае недобросовестного поведения вашей страховой компании

Р т (499) 975-20-35

Моб (916) 386-75-11

Тел/факс (495) 607-83-79

E-mail: zvs@grun.ru

Департамент информационно-аналитического обеспечения

«снизить рыночные риски, повысить качество принимаемых оперативных решений и доходность торговли зерном».

В целях повышения уровня знаний и компетенций членов РЗС Департамент проводит собственные исследования, а также исследования, выполненные по индивидуальному заказу. Область исследования – рынки зерна и масличных, а также связанные с ними рынки отраслей АПК на региональном, общероссийском, межстрановом и мировом уровне.

Предлагаем Вашему вниманию тематику исследований РЗС, которые вы можете заказать с целью повышения эффективности работы вашей компании.

1. Потенциал российского рынка по увеличению экспорта зерновых и масличных культур. Доли российского зерна на рынках зарубежных стран. Страны конкуренты российского зерна на рынках целевых стран. Ценовая конкурентоспособность российского зерна на рынках целевых стран. Барьеры доступа российского зерна на целевые рынки.

2. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность российского зерна на внутреннем и мировом рынке. Структура себестоимости производства и реализации зерновых культур. Модель формирования себестоимости и ее чувствительность к изменению составляющих. Повышение конкурентоспособности за счет корректировки составляющих себестоимости.

3. Мониторинг российских балансов производства и потребления зерновых и масличных культур. Прогноз ценовых трендов на основе изменения показателя насыщенности рынка и многолетних наблюдений за динамикой рынка.

4. Анализ конъюнктуры мирового рынка. Факторы формирования цен. Корреляция и прогноз внутренних и мировых цен на зерно. Ценовые тренды.

5. Рынок продуктов глубокой переработки зерна. Текущее состояние рынка. Инвестиционная активность. Прогноз производства и потребления на внутреннем рынке. Экспортный потенциал.

6. Анализ региональных рынков зерновых и масличных культур. Региональные балансы производства и потребления зерновых и масличных культур. Потенциал увеличения производства. Объемы и структура внутреннего использования. Объем дефицита/профицита в регионе. География регионального экспорта. Участники регионального рынка. Экспортный потенциал.

7. Эффективность внутренней и внешней логистики зерна. География региональных продаж. Устойчивые связи Регион-Страна. Логистические цепочки. Участники рынка. Перспективы формирования рынка логистических услуг.



8. **Стратегии лидерства на рынке зерна.** Опыт работы крупных зерновых компаний, уровень интеграции, регионы присутствия, ценовое позиционирование, стратегии сбыта.

9. **Маркетинговые обоснования эффективности реализации инвестиционных проектов в сфере выращивания и переработки зерновых и масличных культур.**

Если Вам нужна дополнительная информация в области аналитики и маркетинга зерновых и масличных культур обращайтесь к аналитикам Департамента информационно-аналитического обеспечения РЗС по эл.почте teb@grun.ru.

Для членов РЗС предоставляются льготные условия получения результатов исследований!!!

ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

(Материалы подготовлены информационно-аналитическим Департаментом РЗС по данным ФТС, Росстата)

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения) в феврале 2021 г. в действующих ценах, по предварительной оценке, составил 214,5 млрд рублей, в январе-феврале 2021 г. - 395,3 млрд рублей.



Растениеводство

Россия: 14 апреля. яровой сев проведен на площади 1,3 млн. га (2,6%)

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 13 апреля 2021 г. в целом по стране подкормлено 10,1 млн га или 52,1% к площади сева озимых зерновых культур.

Яровой сев проведен на площади 1,3 млн га или 2,6% к прогнозной площади.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 914,3 тыс. га или 3,1% к прогнозной площади. Из них яровая пшеница посеяна на площади 72,3 тыс. га или 0,6% к прогнозной площади, яровой ячмень – 398,9 тыс. га или 5,2% к прогнозной площади, кукуруза на зерно – 1,5 тыс. га или 0,1%.

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 92,6 тыс. га или 8,7% к прогнозной площади.

Подсолнечник посеян на площади 22,2 тыс. га или 0,3% к прогнозной площади.

Яровой рапс посеян на площади 3,1 тыс. га или 0,3% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 7,7 тыс. га или 2,7% к прогнозной площади.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 20,5 тыс. га или 10,8% к прогнозной площади.

1.1 ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. в % к 2019 г.
Посевные площади зерновых и зернобобовых культур, тысяч гектаров	47705	46339	46660	47900	102,7
Валовой сбор зерна (в весе после доработки), тысяч тонн	135539	113255	121200	133465	110,1
в том числе: пшеница	86003	72136	74453	85896	115,4
рожь	2549	1916	1428	2378	166,5
ячмень	20629	16992	20489	20939	102,2
овес	5456	4719	4424	4132	93,4
кукуруза на зерно	13208	11419	14282	13879	97,2
просо	316	217	440	396	90,2
гречиха	1525	932	786	892	113,6
рис	987	1038	1099	1142	103,9
зернобобовые культуры	4262	3436	3344	3447	103,1
Урожайность зерновых и зернобоб. культур, центнеров с 1 га уборной площади	29,2	25,4	26,7	28,6	107,1

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь - февраль 2021 г.	в том числе февраль	Январь-февраль 2021 г. в % к январю-февралю 2020 г.	Февраль 2021 г. в % к февралю 2020 г.	Справочно	
					январь-февраль 2020 г.	в том числе февраль
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	5835	3040	111,0	104,3	5257	2914
из них пшеница	4341	2164	113,3	102,9	3833	2102
Кукуруза на зерно	1095	606	100,5	102,1	1090	593

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ²

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 марта 2021 г.	1 марта 2021 г. в % к 1 марта 2020 г.	Справочно 1 марта 2020 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	16093,5	108,5	14834,2
из них пшеница	10081,5	122,5	8227,5
Кукуруза на зерно	2714,4	112,2	2419,0

1.4. ЭКСПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь 2021 г.	Январь 2021 г. в % к январю 2020 г.	Справочно январь 2020 г.
Злаки	3734,6	126,8	2944,4
пшеница и меслин	2882,2	146,8	1963,7
рис	23,8	в 3,6 р.	6,7

1.5. ИМПОРТ ЗЛАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь 2021 г.	Январь 2021 г. в % к январю 2020 г.	Справочно январь 2020 г.
Злаки	35,5	78,3	45,3
пшеница и меслин	15,9	180,3	8,8
ячмень	0,01	1,1	0,9
кукуруза	4,0	64,2	6,2
рис	15,1	80,6	18,8



1.6. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКТОВ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОМБИКОРМОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-февраль 2021 г.	в том числе февраль	Янв-фев 2021 г. в % к янв-фев 2020 г.	Фев 2021 г. в % к фев 2020 г.	Справочно	
					январь-февраль 2020 г.	в том числе февраль
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	1283,3	678,0	88,7	90,8	1446,4	746,8
в том числе: мука ржаная	85,5	45,1	92,4	95,1	92,5	47,4
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенных в другие группировки	146,8	79,8	97,9	93,7	150,0	85,1
в том числе: крупа гречневая	58,5	32,0	97,9	87,9	59,7	32,0
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	72,7	38,7	107,9	115,0	67,4	33,6
Комбикорма	4941,3	2392,0	98,3	96,4	5024,6	2481,1

¹ По кругу хозяйствующих субъектов (независимо от вида их экономической деятельности), осуществляющих производство продукции.

2. РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2.1. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР (В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ; ТЫС. ГЕКТАРОВ)

	2019 г.	2020 г. (предв.)	2020 г. в % к 2019 г.
РФ	46339,4	46660,4	47899,8
ЦФО	7930,2	8210,5	8682,9
СЗФО	285,7	329,0	320,3
ЮФО	9081,8	9216,3	9263,4
СКФО	3282,3	3353,0	3187,2
ПФО	13039,0	12871,5	13390,7
УФО	3423,4	3451,5	3531,6
СФО	8785,1	8685,3	8992,6
ДФО	511,8	543,2	531,1

2.2. Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями. ТЫС. ТОНН

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	3507,1	3645,2	103,9	6347,0	6930,3	109,2
ЦФО	1158,2	1504,8	129,9	2103,0	2827,3	134,4
Белгородская область	100,6	130,8	130,0	165,6	234,8	141,8
Брянская область	35,6	54,7	153,7	58,6	102,7	175,2
Владимирская область	2,8	6,1	216,0	7,0	8,6	123,3
Воронежская область	158,8	198,4	124,9	296,3	399,0	134,7
Ивановская область	2,7	2,6	97,5	6,0	3,8	63,5
Калужская область	1,3	0,6	42,8	1,7	1,2	68,4
Костромская область	0,2	0,1	47,7	0,3	0,4	101,8
Курская область	229,7	264,3	115,1	430,0	506,0	117,7
Липецкая область	134,8	230,8	171,2	259,8	416,1	160,2
Московская область	14,6	10,1	69,4	30,9	20,9	67,7
Орловская область	149,2	151,5	101,5	295,7	293,3	99,2
Рязанская область	107,3	134,7	125,4	194,4	236,0	121,4
Смоленская область	3,4	5,0	143,8	10,5	8,0	75,6
Тамбовская область	146,7	210,6	143,5	227,0	383,5	169,0
Тверская область	0,2	0,1	26,6	0,9	0,2	20,3
Тульская область	69,8	104,4	149,6	117,7	212,4	180,4
Ярославская область	0,3	0,2	67,2	0,7	0,4	62,3
г. Москва			0,00		0,0	0,00
СЗФО	67,1	38,6	57,6	111,7	113,8	101,9
Вологодская область	1,8	1,5	79,9	3,2	1,6	51,1
Калининградская область	59,1	35,3	59,8	98,0	106,4	108,6
Ленинградская область	3,8	1,2	31,7	5,6	2,8	50,6
Новгородская область	0,0	0,1	716,7	0,6	0,1	13,8
Псковская область	2,3	0,6	24,7	4,3	2,9	66,8
ЮФО	779,2	705,3	90,5	1511,6	1321,9	87,5
Республика Адыгея	7,5	10,0	133,8	23,0	20,2	87,7
Республика Калмыкия	1,6	1,1	65,7	3,5	2,3	64,3
Республика Крым	3,6	3,6	100,9	13,0	9,2	71,0
Краснодарский край	283,3	200,8	70,9	571,6	431,7	75,5
Астраханская область	0,3	0,4	112,9	1,0	1,5	151,0
Волгоградская область	157,1	126,0	80,2	323,1	158,8	49,1
Ростовская область	325,9	363,4	111,5	576,4	698,3	121,1
СКФО	423,5	258,1	61,0	744,6	632,2	84,9
Республика Дагестан	0,2		...	0,7		...
Кабардино-Балкарская Республика	12,9	5,2	40,7	22,3	12,6	56,4
Карачаево-Черкесская Республика	0,1		...	3,7		...
Республика Северная Осетия-Алания	23,4	37,5	160,4	32,0	139,0	434,6
Чеченская Республика	3,4	3,6	104,0	4,2	4,4	104,4
Ставропольский край	383,6	185,6	48,4	681,7	444,5	65,2
ПФО	497,9	630,0	126,5	804,4	1141,7	141,9
Республика Башкортостан	41,5	56,4	135,7	81,9	153,5	187,4
Республика Марий Эл	3,7	3,9	107,4	5,7	6,3	110,7

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
Республика Мордовия	23,9	48,2	201,8	40,1	66,4	165,4
Республика Татарстан	127,4	113,9	89,4	194,2	184,6	95,0
Удмуртская Республика	10,4	7,8	75,0	19,0	12,9	67,5
Чувашская Республика	16,3	14,6	89,5	26,0	34,8	134,1
Пермский край	3,0	1,0	32,7	5,4	2,2	39,6
Кировская область	19,2	27,1	140,9	33,4	44,5	133,1
Нижегородская область	40,8	53,8	132,0	64,8	75,3	116,2
Оренбургская область	21,9	41,7	190,4	33,4	75,3	225,8
Пензенская область	36,2	87,7	241,9	63,3	177,1	279,7
Самарская область	47,6	50,7	106,5	70,0	70,5	100,7
Саратовская область	94,9	86,8	91,4	135,4	149,4	110,4
Ульяновская область	11,0	36,4	330,1	31,7	89,1	281,2
УФО	118,7	94,3	79,4	240,7	163,9	68,1
Курганская область	64,9	47,5	73,2	120,7	85,6	70,9
Свердловская область	12,3	8,3	68,0	17,3	13,7	79,1
Тюменская область	32,1	32,2	100,3	64,1	49,1	76,6
Тюменская область (без автономных округов)	32,1	32,2	100,3	64,1	49,1	76,6
Челябинская область	9,4	6,2	65,8	38,6	15,6	40,4
СФО	428,4	371,4	86,7	773,2	658,6	85,2
Республика Хакасия	1,5	0,8	51,3	5,5	1,7	30,8
Алтайский край	154,2	108,8	70,6	239,8	184,7	77,0
Красноярский край	78,6	109,9	139,8	180,3	214,5	119,0
Иркутская область	2,5	2,6	105,3	4,8	5,8	121,8
Кемеровская область	25,9	27,1	104,9	58,4	61,0	104,4
Новосибирская область	79,0	57,3	72,5	126,2	80,0	63,4
Омская область	64,8	48,1	74,2	116,0	84,1	72,5
Томская область	21,8	16,8	77,1	42,1	26,7	63,4
ДФО	34,1	42,7	125,3	57,8	70,9	122,7
Республика Бурятия	1,0	0,6	58,5	2,5	1,7	67,4
Республика Саха (Якутия)	0,4	1,0	233,5	0,8	1,1	140,2
Забайкальский край	5,4	5,2	95,7	10,9	7,9	72,0
Приморский край	19,6	23,6	120,1	32,2	40,1	124,6
Хабаровский край	0,0	1,0	34375,0	0,2	1,0	510,3
Амурская область	7,6	11,3	149,2	11,2	19,0	170,4
Еврейская Автономная область					0,1	

2.3 Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	2102,4	2163,5	102,9	3832,8	4340,6	113,3
ЦФО	569,9	797,5	139,9	1046,6	1610,7	153,9
Белгородская область	42,9	80,1	186,9	67,1	149,7	223,1
Брянская область	20,4	31,0	152,0	35,2	62,7	178,2
Владимирская область	1,5	5,0	339,2	4,3	7,2	166,6
Воронежская область	78,5	126,9	161,5	146,1	255,4	174,8
Ивановская область	1,0	1,9	191,2	2,7	2,4	87,6
Калужская область	0,2	0,2	86,5	0,4	0,6	129,3
Костромская область	0,0	0,0	102,2	0,0	0,1	687,2
Курская область	95,5	98,2	102,8	152,4	199,5	130,9
Липецкая область	68,9	119,2	173,1	146,9	259,3	176,5
Московская область	5,2	2,9	54,9	15,4	11,6	75,1
Орловская область	66,7	87,8	131,5	162,9	181,6	111,5
Рязанская область	64,4	90,6	140,7	113,7	166,3	146,3
Смоленская область	0,9	3,8	413,3	6,8	5,7	83,1
Тамбовская область	76,5	86,9	113,6	113,4	172,8	152,4
Тверская область	0,1	0,0	21,5	0,5	0,0	7,8
Тульская область	47,1	63,1	134,0	78,4	135,6	173,1
Ярославская область	0,0	0,0	10,4	0,3	0,1	42,2
СЗФО	49,6	11,5	23,1	78,5	44,3	56,5
Вологодская область			0,00	0,5		...
Калининградская область	45,6	10,3	22,5	72,1	42,2	58,5
Ленинградская область	1,6	0,5	33,4	2,6	1,2	47,4
Новгородская область			1595,0			1580,0
Псковская область	2,3	0,5	23,5	3,2	0,8	23,5
ЮФО	522,5	489,4	93,7	1042,4	1024,5	98,3
Республика Адыгея	2,7	1,8	67,3	14,3	7,7	54,1
Республика Калмыкия		0,7	...		1,4	...
Республика Крым	2,5	2,5	98,8	8,8	8,0	90,5
Краснодарский край	157,5	113,0	71,8	300,2	293,9	97,9
Волгоградская область	99,8	93,7	93,9	253,9	123,7	48,7
Ростовская область	258,5	277,7	107,4	461,9	589,8	127,7
СКФО	273,2	152,9	56,0	505,9	383,5	75,8
Республика Дагестан	0,2		...	0,4		...
Кабардино-Балкарская Республика	4,1		...	8,0		...
Республика Северная Осетия-Алания	6,1	2,6	42,9	7,1	3,3	45,9
Чеченская Республика	3,4	3,4	99,9	4,2	4,2	100,1
Ставропольский край	259,4	145,4	56,1	486,2	373,7	76,9
ПФО	268,6	368,1	137,1	422,5	667,8	158,1
Республика Башкортостан	28,1	30,5	108,7	49,6	74,3	149,9
Республика Марий Эл	1,5	1,0	66,3	3,1	3,1	99,9
Республика Мордовия	9,2	18,3	199,8	15,6	28,6	183,9

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
Республика Татарстан	81,2	79,9	98,4	118,6	117,8	99,3
Удмуртская Республика	4,3	3,5	81,2	7,9	5,8	73,8
Чувашская Республика	8,0	7,6	94,9	12,9	18,6	144,8
Пермский край	1,5	0,6	38,1	2,6	1,0	37,6
Кировская область	7,9	5,8	73,5	13,1	12,5	95,6
Нижегородская область	27,2	36,6	134,6	44,0	47,7	108,4
Оренбургская область	16,5	28,2	170,3	23,7	53,6	226,0
Пензенская область	19,9	57,1	286,4	33,4	117,4	351,7
Самарская область	12,7	23,7	187,0	17,2	32,2	187,4
Саратовская область	45,6	47,5	104,1	66,0	82,0	124,2
Ульяновская область	4,9	27,8	565,0	15,1	73,3	486,4
УФО	80,7	62,4	77,3	152,7	98,4	64,4
Курганская область	46,6	33,9	72,8	79,2	48,5	61,2
Свердловская область	7,1	5,3	74,4	9,8	8,0	81,2
Тюменская область	20,6	19,3	93,8	42,2	33,0	78,3
Тюменская область (без автономных округов)	20,6	19,3	93,8	42,2	33,0	78,3
Челябинская область	6,5	3,9	60,4	21,4	8,9	41,5
СФО	330,4	273,9	82,9	570,8	498,3	87,3
Республика Тыва			6,8			41,0
Республика Хакасия			13,0			30,6
Алтайский край	117,6	83,7	71,1	171,7	132,7	77,3
Красноярский край	59,8	83,4	139,4	142,1	158,3	111,4
Иркутская область	1,3	1,7	124,8	2,5	3,6	143,3
Кемеровская область	18,9	13,2	69,8	44,7	38,0	85,1
Новосибирская область	62,0	40,1	64,7	88,9	54,9	61,7
Омская область	53,4	40,9	76,6	91,2	91,0	99,9
Томская область	16,9	10,8	64,2	29,1	19,4	66,7
ДФО	7,5	7,9	104,4	13,4	13,2	97,9
Республика Бурятия	0,6	0,2	33,9	1,4	0,6	41,8
Республика Саха (Якутия)	0,1	0,2	275,1	0,1	0,2	215,2
Забайкальский край	3,6	3,8	104,7	7,3	5,7	77,8
Приморский край	0,0	0,0	92,7	0,1	0,1	44,7
Хабаровский край	0,0	0,1	4198,9	0,0	0,1	572,6
Амурская область	3,2	3,5	110,9	4,5	6,4	142,6
Еврейская Автономная область					0,1	

2.4 Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	592997	605639	102,1	1089746	1094860	100,5
ЦФО	265432	305133	115,0	533980	521470	97,7
Белгородская область	40083	46064	114,9	60687	70986	117,0
Брянская область	9532	13867	145,5	14483	21975	151,7
Воронежская область	42178	27470	65,1	91902	37177	40,5
Курская область	86971	108993	125,3	197592	213769	108,2
Липецкая область	13575	22582	166,3	24376	28597	117,3
Московская область	136			258	0	0,1
Орловская область	28392	28279	99,6	57485	47213	82,1
Рязанская область	6494	1115	17,2	16153	3497	21,6
Смоленская область		5			5	
Тамбовская область	35078	56073	159,9	66029	91596	138,7
Тульская область	2254	685	30,4	4000	6656	166,4
СЗФО	11942	23421	196,1	22190	60940	274,6
Калининградская область	11942	22190
ЮФО	143390	119704	83,5	265035	163291	61,6
Республика Адыгея	340,5	196,2
Республика Крым	2,5	2,0
Краснодарский край	62656	57654	92,0	148827	84569	56,8
Волгоградская область	42409	15704	37,0	51889	15736	30,3
Ростовская область	36271	40032	110,4	59583	54183	90,9
СКФО	86472	83528	96,6	141811	215215	151,8
Кабардино-Балкарская Республика	8028	13608
Карачаево-Черкесская Республика	70	3660
Республика Северная Осетия-Алания	17303	34772	201,0	24116	135386	561,4
Ставропольский край	61070	20029	32,8	100427	40341	40,2
ПФО	65090	49006	75,3	93880	92863	98,9
Республика Башкортостан	306,3	2258,1
Республика Мордовия	630	2873	456,4	1060	2995	282,7
Республика Татарстан	5788	2650	45,8	10012	5273	52,7
Нижегородская область	...	72	171	...
Оренбургская область	1555	3763	242,1	2651	3977	150,0
Пензенская область	6815	13921	204,3	11062	22231	201,0
Самарская область	20307	2179	10,7	26295	2829	10,8
Саратовская область	28602	20808	72,7	40332	39534	98,0
Ульяновская область	831	1995	240,0	1369	5860	428,2
УФО	237	161	68,0	259	302	116,8
Челябинская область	...	161	302	...
СФО	357	363	101,7	1490	466	31,3
Алтайский край	...	363	466	...
ДФО	20078	24321	121,1	31101	40312	129,6
Приморский край	16701	20079	120,2	26556	35722	134,5
Хабаровский край				180		

Амурская область	3377	4242	125,6	4365	4590	105,1
------------------	------	------	-------	------	------	-------

2.5. Отгружено семян подсолнечника сельхозорганизациями, тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	817,1	861,8	105,5	1390,8	1297,1	93,3
ЦФО	260,6	312,5	119,9	457,5	446,1	97,5
Белгородская область	27,1	16,9	62,3	39,6	27,5	69,3
Брянская область	1,2	2,0	174,1	4,0	4,9	124,4
Воронежская область	89,0	34,7	39,0	153,3	58,8	38,4
Курская область	19,1	33,2	173,5	36,4	50,2	137,8
Липецкая область	49,5	73,5	148,7	75,8	102,5	135,2
Орловская область	6,9	39,6	576,0	32,7	39,6	121,2
Рязанская область	1,8	16,1	886,2	6,5	26,0	400,1
Смоленская область	0,0			0,1		
Тамбовская область	64,1	87,4	136,5	106,6	126,9	119,0
Тульская область	2,0	9,1	446,4	2,4	9,7	397,4
ЮФО	164,1	221,6	135,0	342,5	376,9	110,0
Республика Адыгея	1,8	2,1	116,8	2,0	3,7	185,6
Республика Крым	1,6	0,6	39,1	6,8	1,0	14,2
Краснодарский край	31,5	16,6	52,7	55,8	26,3	47,1
Волгоградская область	28,0	81,2	289,8	77,1	160,4	208,1
Ростовская область	101,2	121,1	119,7	200,8	185,5	92,4
СКФО	22,3	13,4	60,1	46,0	18,2	39,6
Ставропольский край	22,3	13,4	60,2	45,9	17,9	39,0
ПФО	346,5	256,3	74,0	502,0	359,6	71,6
Республика Башкортостан	33,0	1,6	5,0	38,9	16,6	42,7
Республика Татарстан	10,3	0,9	8,3	18,6	1,8	9,9
Чувашская Республика		0,2	...		0,6	...
Нижегородская область		0,4			0,4	
Оренбургская область	61,7	47,0	76,2	82,1	62,7	76,3
Пензенская область	21,8	46,6	213,3	40,6	72,2	177,8
Самарская область	31,9	89,8	281,4	60,4	114,3	189,1
Саратовская область	144,5	48,4	33,5	198,9	62,8	31,6
Ульяновская область	42,5	21,3	50,1	61,0	28,2	46,3
УФО	2,0	1,7	89,3	2,4	2,5	106,6
Курганская область	0,2		...	0,4		...
Челябинская область	1,8	1,5	82,8	1,9	2,1	107,6
СФО	21,6	56,2	260,5	40,4	93,7	232,2
Республика Хакасия			639,4			310,9
Алтайский край	20,1	54,6	272,1	38,3	91,7	239,2
Красноярский край					0,1	
Новосибирская область			182,7			132,2
Омская область	1,4	1,3	92,2	1,8	1,5	82,9

2.6 Наличие зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях на конец месяца, тыс. тонн

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	17253,2	18807,9	109,0	8227,5	1008,2	122,5	2419,0	2714,4	112,2
ЦФО	5089,1	7084,5	139,2	2160,1	390,4	180,7	1184,9	1565,4	132,1
Белгородская область	609,2	897,1	147,3	305,6	57,9	189,4	201,0	228,1	113,5
Брянская область	259,0	417,2	161,1	98,4	18,9	191,8	84,2	161,6	191,9
Владимирская область	42,7	47,0	110,0	15,8	1,9	118,6	3,6	3,7	103,9
Воронежская область	606,4	672,2	110,8	284,4	36,1	127,0	144,1	97,2	67,4
Ивановская область	7,9	12,3	155,0	2,8	0,4	152,4			0,00
Калужская область	26,2	14,5	55,5	11,2	0,7	60,0	3,1		...
Костромская область	3,0		...			71,5			0,00
Курская область	893,8	1112,7	124,5	287,3	50,9	177,1	360,5	393,5	109,1
Липецкая область	501,5	832,1	165,9	212,1	57,5	271,1	65,0	108,8	167,3
Московская область	71,1	136,1	191,5	31,1	9,2	296,3	5,2	5,5	105,0
Орловская область	691,7	1125,6	162,7	242,6	56,7	233,6	141,0	299,3	212,3
Рязанская область	260,3	341,4	131,1	105,0	21,4	203,5	32,9	33,3	101,2
Смоленская область	95,7	69,1	72,2	51,1	3,0	59,4			8,5
Тамбовская область	581,8	892,8	153,4	278,6	45,4	163,0	116,9	184,1	157,5
Тверская область	46,7	45,3	96,9	19,6	2,2	110,8			0,00
Тульская область	292,4	362,9	124,1	157,7	23,4	148,2	10,7	20,7	194,2
Ярославская область	98,6	102,7	104,1	55,1	4,8	86,6			175,1
г. Москва	0,9		...			99,9			0,00
СЗФО	545,4	512,4	93,9	272,2	30,3	111,4	29,0	17,1	58,9
Республика Коми	8,6		...			74,5			0,00
Архангельская область	0,5		...			52,5			0,00
Архангельская обл (без авт. округа)	0,5		...			52,5			0,00
Вологодская область	99,7	70,2	70,4	10,9	0,7	62,0			49,9
Калининградская область	98,1	86,6	88,2	55,9	5,2	93,9	26,0	14,9	57,2
Ленинградская область	147,9	181,2	122,5	94,3	14,0	148,0			0,00
Новгородская область	34,1	28,9	84,9	25,3	2,2	86,2			0,00
Псковская область	156,5	138,7	88,6	78,2	7,7	98,5			43,4
ЮФО	2839,6	2318,4	81,6	1634,6	120,0	73,4	526,3	464,7	88,3
Республика Адыгея	12,0	19,4	162,2	3,8	1,5	12,0	19,4	162,2	3,8
Республика Калмыкия	6,1	8,2	135,4	3,3	0,6	6,1	8,2	135,4	3,3
Республика Крым	101,8	54,0	53,0	57,2	3,1	101,8	54,0	53,0	57,2
Краснодарский край	1374,8	1243,0	90,4	687,0	55,5	1374,8	1243,0	90,4	687,0
Волгоградская область	408,0	487,0	119,4	232,4	33,7	408,0	487,0	119,4	232,4
Ростовская область	936,4	506,5	54,1	650,9	25,5	936,4	506,5	54,1	650,9
СКФО	1051,0	873,5	83,1	683,5	53,2	1051,0	873,5	83,1	683,5
Республика Дагестан	2,2	0,8	38,0	1,7		2,2	0,8	38,0	1,7
Республика Ингушетия	0,3		...	0,2		0,3		...	0,2

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020
Кабардино-Балкар. Республика	5,9	13,0	220,8	1,6	0,2	5,9	13,0	220,8	1,6
Карачаево-Черкесск. Республика	5,2	16,8	320,3		0,0	5,2	16,8	320,3	
Республика Север. Осетия-Алания	102,8	31,2	30,3	7,7		102,8	31,2	30,3	7,7
Чеченская Республика	1,8		...			1,8		...	
Ставропольский край	932,7	811,1	87,0	669,5	52,7	932,7	811,1	87,0	669,5
ПФО	3505,2	4201,7	119,9	1406,2	208,2	3505,2	4201,7	119,9	1406,2
Республика Башкортостан	381,3	524,5	137,6	177,5	31,2	381,3	524,5	137,6	177,5
Республика Марий Эл	120,0	111,6	93,0	65,2	6,4	120,0	111,6	93,0	65,2
Республика Мордовия	231,4	294,4	127,2	80,7	12,2	231,4	294,4	127,2	80,7
Республика Татарстан	699,7	847,6	121,1	218,3	33,5	699,7	847,6	121,1	218,3
Удмуртская Республика	198,3	187,6	94,6	55,7	5,5	198,3	187,6	94,6	55,7
Чувашская Республика	62,7	65,7	104,8	14,7	2,9	62,7	65,7	104,8	14,7
Пермский край	111,9	120,9	108,0	51,9	5,7	111,9	120,9	108,0	51,9
Кировская область	321,3	279,7	87,1	78,5	6,6	321,3	279,7	87,1	78,5
Нижегородская область	208,4	199,6	95,8	81,7	9,5	208,4	199,6	95,8	81,7
Оренбургская область	307,9	339,8	110,4	158,0	18,9	307,9	339,8	110,4	158,0
Пензенская область	277,0	458,6	165,6	178,6	33,9	277,0	458,6	165,6	178,6
Самарская область	264,4	407,6	154,1	85,9	20,5	264,4	407,6	154,1	85,9
Саратовская область	259,3	312,0	120,3	134,9	18,2	259,3	312,0	120,3	134,9
Ульяновская область	61,5	52,0	84,5	24,7	3,2	61,5	52,0	84,5	24,7
УФО	1331,6	1105,8	83,0	604,3	55,5	1331,6	1105,8	83,0	604,3
Курганская область	234,9	193,8	82,5	166,0	14,1	234,9	193,8	82,5	166,0
Свердловская область	337,6	275,4	81,6	122,3	12,6	337,6	275,4	81,6	122,3
Тюменская область	458,2	362,4	79,1	219,5	16,9	458,2	362,4	79,1	219,5
Тюменская область (без авт. округов)	458,2	362,4	79,1	219,5	16,9	458,2	362,4	79,1	219,5
Челябинская область	301,0	274,2	91,1	96,5	11,8	301,0	274,2	91,1	96,5
СФО	2618,4	2501,7	95,5	1380,1	143,7	2618,4	2501,7	95,5	1380,1
Республика Алтай	0,4		...			0,4		...	
Республика Хакасия	11,5	26,5	229,3	6,2		11,5	26,5	229,3	6,2
Алтайский край	647,9	609,7	94,1	346,2	35,7	647,9	609,7	94,1	346,2
Красноярский край	695,4	729,4	104,9	359,5	42,3	695,4	729,4	104,9	359,5
Иркутская область	146,1	142,2	97,3	77,4	8,2	146,1	142,2	97,3	77,4
Кемеровская область	108,7	113,1	104,1	36,4	5,2	108,7	113,1	104,1	36,4
Новосибир. область	525,2	426,8	81,3	257,2	22,3	525,2	426,8	81,3	257,2
Омская область	400,9	362,5	90,4	250,5	23,3	400,9	362,5	90,4	250,5
Томская область	82,2	90,8	110,5	46,6	5,8	82,2	90,8	110,5	46,6

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020
ДФО	272,9	210,0	77,0	86,6	6,9	272,9	210,0	77,0	86,6
Республика Бурятия	6,7	7,5	112,0	4,3	0,5	6,7	7,5	112,0	4,3
Республика Саха (Якутия)	1,4	0,2	15,5			1,4	0,2	15,5	
Забайкальский край	27,2	32,4	119,2	9,0	1,4	27,2	32,4	119,2	9,0
Приморский край	130,0	78,2	60,1	2,2	0,0	130,0	78,2	60,1	2,2
Хабаровский край	6,0	3,4	57,1			6,0	3,4	57,1	
Амурская область	101,3	88,3	87,1	69,2	4,7	101,3	88,3	87,1	69,2
Еврейская Автономная область	0,2								

2.7 Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства тыс. тонн

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	2834,0	1838,3	64,9	1480,7	729,9	49,3
ЦФО	1247,5	829,1	66,5	512,3	290,3	56,7
Белгородская область	281,7	209,6	74,4	76,3	39,9	52,3
Брянская область	23,8	6,1	25,4	2,9	1,5	54,1
Владимирская область	1,6	3,3	212,1			
Воронежская область	224,0	105,5	47,1	137,6	67,1	48,8
Ивановская область			250,0			0,00
Курская область	252,7	150,5	59,6	86,5	21,7	25,1
Липецкая область	130,6	96,6	73,9	79,6	67,5	84,8
Московская область	13,4	25,0	187,0			
Орловская область	138,9	85,1	61,3	53,5	31,2	58,3
Рязанская область	23,6	9,2	38,7	13,2	0,4	2,8
Смоленская область	0,1	0,4	343,5			0,00
Тамбовская область	127,8	107,9	84,4	50,0	53,9	107,6
Тверская область			96,1			0,00
Тульская область	28,3	28,9	102,2	12,8	7,1	55,4
Ярославская область			3515,6			
СЗФО	6,5	23,4	361,1			
Вологодская область		0,8	...			
Калининградская область	0,8	17,7	2244,7			
Ленинградская область	2,0	2,6	132,6			
Псковская область	2,2	2,4	105,2			
ЮФО	532,8	275,5	51,7	400,8	197,1	49,2
Республика Адыгея	1,8		...	1,0	0,3	24,6
Республика Крым	12,4	5,4	43,8	7,1	2,2	31,5
Краснодарский край	227,3	152,8	67,2	113,1	90,5	80,0
Волгоградская область	120,4	77,7	64,6	111,5	69,3	62,2
Ростовская область	170,8	39,3	23,0	168,1	34,8	20,7
СКФО	69,3	9,2	13,3	58,1	4,2	7,2
Республика Дагестан						

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020
Кабардино-Балкарская Республика		0,3	...	0,1		...
Республика Северная Осетия-Алания	1,8					
Ставропольский край	67,2	9,0	13,3	57,6		...
ПФО	480,9	237,6	49,4	391,6	159,9	40,8
Республика Башкортостан	23,2	5,5	23,8	14,1	3,4	24,5
Республика Марий Эл	1,1	0,5	48,2			0,00
Республика Мордовия	9,2	10,5	113,7			62,8
Республика Татарстан	53,0	21,2	40,1	41,6	10,9	26,1
Удмуртская Республика	1,9	3,0	155,2			
Чувашская Республика	1,2	0,8	67,7			
Пермский край	0,9	0,6	70,4			
Кировская область	4,8	3,6	73,9			
Нижегородская область	3,4	2,6	75,4			
Оренбургская область	51,3	24,3	47,5	47,1	16,9	35,8
Пензенская область	58,9	37,0	62,8	44,6	23,5	52,7
Самарская область	137,5	53,1	38,6	126,6	46,9	37,1
Саратовская область	124,2	72,3	58,2	105,7	54,6	51,7
Ульяновская область	10,3	2,5	24,7			24,9
УФО	41,3	40,3	97,6	16,8	13,5	80,1
Курганская область	10,6	14,1	133,0			105,2
Свердловская область	7,4	7,6	102,3			
Тюменская область	4,4	4,3	98,2			
Тюменская область (безавтоном. округов)	4,4	4,3	98,2			
Челябинская область	19,0	14,4	75,9		9,2	...
СФО	214,3	209,8	97,9	101,0	64,1	63,4
Республика Хакасия			73,6			73,3
Алтайский край	132,5	101,4	76,5	87,3	56,7	65,0
Красноярский край	20,8	39,3	188,8	1,2	0,2	15,8
Иркутская область	10,6	15,6	147,9			
Кемеровская область	4,0		...			
Новосибирская область	16,8	23,5	139,7			21,2
Омская область	27,5	22,4	81,2	11,8	7,0	58,9
Томская область		4,3	...			
ДФО	241,3	213,4	88,4			2336,3
Забайкальский край		14,9	...			6,5
Приморский край	94,4	97,2	102,9			
Хабаровский край		1,8	...			
Амурская область	128,6	87,6	68,1			
Еврейская Автономная область	14,7	11,9	81,3			

ЖИВОТНОВОДСТВО

На конец февраля 2021 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 18,2 млн голов (на 0,7% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров - 7,9 млн (на 1,1% меньше), свиней - 26,1 млн (на 0,8% больше), овец и коз - 21,8 млн голов (на 3,4% меньше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 39,7% поголовья крупного рогатого скота, 8,8% свиней, 46,5% овец и коз (на конец февраля 2020 г. - соответственно 40,7%, 9,6%, 46,4%).

В сельскохозяйственных организациях на конец февраля 2021 г. по сравнению с соответствующей датой 2020 г. поголовье крупного рогатого скота сократилось на 0,2%, коров - на 0,8%, овец и коз - на 8,1%, птицы - на 2,1%, поголовье свиней выросло на 1,9%.

В январе-феврале 2021 г. в хозяйствах всех категорий, по расчетам, увеличилось производство молока, снизилось производство скота и птицы на убой (в живом весе), яиц.

В сельскохозяйственных организациях в феврале 2021 г. по сравнению с февралем 2020 г. производство скота и птицы на убой (в живом весе) снизилось на 2,2% (в феврале 2020 г. по сравнению с февралем 2019 г. - выросло на 5,9%), производство молока сохранилось на уровне прошлого года (увеличилось на 10,3%), производство яиц сократилось на 4,4% (возросло на 3,3%).

В сельскохозяйственных организациях (кроме субъектов малого предпринимательства) надои молока на 1 корову в январе-феврале с.г. составили 1219 килограммов против 1178 килограммов в январе-феврале 2020 г., яйценоскость кур-несушек - 50 штук яиц против 51 штуки год назад.

В январе-феврале 2021 г. в структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечалось увеличение удельного веса производства свиней на убой по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

К началу марта 2021 г. обеспеченность скота кормами в расчете на 1 условную голову скота в сельхозорганизациях была выше на 1,4%, чем на соответствующую дату предыдущего года.



Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям

	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс, тонн	947,4	926,2	97,8	1908,0	1851,9	97,1
крупного рогатого скота	79,7	81,0	101,6	160,2	155,6	97,1
свиней	374,7	381,2	101,7	740,4	750,4	101,4
овец и коз	1,2	1,3	109,1	2,9	2,7	91,8
птицы	490,8	461,4	94,0	1001,6	939,5	93,8
других видов скота	1,1	1,4	128,8	2,9	3,8	132,7
Валовой надой молока, тыс, тонн	1390,1	1389,7	100,0	2832,6	2883,4	101,8
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада, кг	577	592	102,6	1178	1219	103,5
Получено куриных яиц, млн, штук	2863,0	2736,7	95,6	5971,6	5769,1	96,6
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	25	24	96,0	51	50	98,0
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс, голов						
крупного рогатого скота	8089,5	8077,3	99,8			

	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
в том числе коров	3255,2	3228,0	99,2			
свиней	22994,6	23424,0	101,9			
овец и коз	3459,6	3179,5	91,9			
лошадей	246,8	233,5	94,6			
птицы	456828,9	447049,0	97,9			
Наличие кормов на конец отч. периода - всего, тыс. тонн корм. ед.	11093,9	11172,1	100,7			
в том числе концентрированных	3894,3	3865,4	99,3			
в расчете на условную голову, ц корм. ед.	5,6	5,7	101,4			

Поголовье скота и птицы в сельскохозяйственных организациях по федеральным округам РФ, тыс. голов на конец января 2021 г.

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2019	2020	2020 в % к 2019	2019	2020	2020 в % к 2019	2019	2020	2020 в % к 2019	2019	2020	2020 в % к 2019
РФ:	8089,5	8077,3	99,8	3255,2	3228,0	99,2	22994,6	23424,0	101,9	456828,9	447049,0	97,9
ЦФО	2337,7	2446,0	104,6	941,8	960,4	102,0	12943,3	12871,6	99,4	155744,9	154660,4	99,3
СЗФО	565,5	566,1	100,1	255,9	261,0	102,0	2018,5	2187,9	108,4	45115,8	43773,3	97,0
ЮФО	558,1	549,4	98,4	223,1	218,5	97,9	1148,3	1164,6	101,4	29990,7	27403,7	91,4
СКФО	266,7	242,2	90,8	132,7	116,3	87,7	268,8	279,5	104,0	23827,0	21750,4	91,3
ПФО	2473,3	2455,7	99,3	945,7	936,2	99,0	3364,4	3436,4	102,1	103783,2	105771,4	101,9
УФО	456,8	445,2	97,5	189,8	184,3	97,1	1434,5	1360,2	94,8	47651,6	43817,9	92,0
СФО	1259,6	1213,7	96,4	491,9	480,8	97,7	1514,8	1765,9	116,6	44533,1	43272,1	97,2
ДФО	171,8	159,0	92,5	74,2	70,5	95,0	302,1	357,9	118,5	6182,5	6599,8	106,7

**Производство молока крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях РФ, тыс. т**

Наименование	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	1390,1	1389,7	100,0	2832,6	2883,4	101,8
ЦФО	391,4	390,2	99,7	800,5	814,0	101,7
СЗФО	136,4	134,7	98,7	279,7	280,5	100,3
ЮФО	106,8	102,8	96,2	218,0	214,1	98,2
СКФО	28,7	27,5	95,9	57,4	55,0	95,9
ПФО	433,9	447,3	103,1	882,7	924,6	104,8
УФО	98,6	97,3	98,7	201,7	202,9	100,6
СФО	181,5	177,7	97,9	366,7	367,2	100,1
ДФО	12,9	12,3	95,5	26,0	25,0	96,4

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ, млн. штук

Наименование	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
РФ	2863,0	2736,7	95,6	5971,6	5769,1	96,6
ЦФО	665,3	654,3	98,4	1387,8	1357,3	97,8
СЗФО	321,5	343,8	106,9	677,8	723,0	106,7
ЮФО	238,9	178,3	74,6	498,2	378,1	75,9
СКФО	28,7	33,0	115,0	60,4	67,5	111,8
ПФО	719,3	719,5	100,0	1497,2	1525,4	101,9
УФО	362,6	340,3	93,8	762,6	727,6	95,4
СФО	440,7	382,9	86,9	910,6	806,6	88,6
ДФО	85,8	84,6	98,6	176,9	183,6	103,8

**Отгружено (передано) продукции собственного производства
сельхозорганизациями
(крупными, средними и малыми) по федеральным округам РФ**

Наименование	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
	Скот и птица - всего,тыс.т					
РФ,	944,5	930,6	98,5	1889,9	1851,0	97,9
ЦФО	436,0	420,1	96,4	866,3	842,6	97,3
СЗФО	79,2	83,3	105,2	161,3	168,0	104,2
ЮФО	54,7	54,1	98,9	112,3	109,9	97,8
СКФО	40,0	41,5	103,9	80,6	75,4	93,6
ПФО	191,0	190,7	99,8	384,8	379,0	98,5
УФО	62,9	59,6	94,8	125,3	117,2	93,5
СФО	72,2	71,5	99,0	143,8	141,0	98,0
ДФО	8,4	9,6	114,8	15,4	18,1	117,4
	Крупный рогатый скот,тыс, т					
РФ,	84,3	87,5	103,8	169,7	167,5	98,7
ЦФО	29,2	29,4	100,7	58,5	56,8	97,0
СЗФО	5,7	6,0	104,6	11,3	12,5	110,1
ЮФО	5,0	6,3	125,0	11,3	11,7	104,1
СКФО	1,8	2,1	118,7	3,1	4,1	130,8
ПФО	24,9	24,3	97,5	50,3	46,9	93,2
УФО	4,8	4,6	96,0	9,0	8,9	99,3
СФО	11,7	13,6	115,7	24,1	24,7	102,4
ДФО	1,2	1,3	112,2	2,1	2,0	96,3
	СВИНЬИ,ТЫС, Т					
РФ,	374,9	382,7	102,1	740,4	752,1	101,6
ЦФО	213,3	213,4	100,1	426,0	423,4	99,4
СЗФО	36,4	39,3	108,1	70,3	77,8	110,6
ЮФО	20,3	18,8	92,7	39,1	36,7	93,8
СКФО	4,6	5,3	113,5	9,1	10,5	116,4
ПФО	55,3	58,1	105,1	106,7	108,8	102,0
УФО	17,9	18,4	102,6	34,7	36,5	105,1
СФО	23,6	24,7	104,7	48,1	49,2	102,2
ДФО	3,5	4,7	134,1	6,4	9,1	143,7
	Птица,тыс, т					
РФ,	482,1	457,1	94,8	972,6	924,2	95,0
ЦФО	193,1	176,7	91,5	380,9	361,4	94,9

Наименование	февраль 2020 года	февраль 2021 года	2021 в % к 2020	январь - февраль 2020 года	январь - февраль 2021 года	2021 в % к 2020
СЗФО	36,7	37,9	103,3	78,6	77,1	98,1
ЮФО	29,1	28,6	98,4	61,4	60,6	98,6
СКФО	33,0	33,5	101,5	66,8	59,0	88,3
ПФО	110,5	107,9	97,7	227,1	222,4	97,9
УФО	40,1	36,5	90,9	81,4	71,5	87,8
СФО	36,4	32,7	89,7	70,5	65,9	93,5
ДФО	3,3	3,3	100,9	5,9	6,3	105,7
Молоко крупного рогатого скота, тыс, т						
РФ,	1344,6	1348,6	100,3	2738,8	2799,6	102,2
ЦФО	385,3	386,0	100,2	788,2	803,9	102,0
СЗФО	134,1	132,0	98,4	274,8	274,5	99,9
ЮФО	102,8	98,6	95,9	209,7	205,4	97,9
СКФО	26,4	25,8	97,7	53,0	51,2	96,4
ПФО	413,7	427,0	103,2	840,4	885,9	105,4
УФО	96,0	95,3	99,3	195,8	199,0	101,7
СФО	174,0	172,0	98,8	352,1	355,5	101,0
ДФО	12,3	12,0	97,5	24,7	24,3	98,5
Яйца, млн, штук						
РФ, всего в том числе:	2631,5	2442,5	92,8	5425,8	5157,8	95,1
ЦФО	566,8	537,2	94,8	1194,2	1124,8	94,2
СЗФО	323,0	327,2	101,3	635,7	681,1	107,1
ЮФО	219,7	153,9	70,1	464,8	332,1	71,5
СКФО	16,3	13,8	84,9	30,3	30,3	99,9
ПФО	670,2	666,2	99,4	1406,9	1406,9	100,0
УФО	339,4	303,7	89,5	698,3	660,5	94,6
СФО	419,2	358,4	85,5	844,3	755,5	89,5
ДФО	76,8	82,3	107,1	151,4	166,6	110,1

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

Агрометеорологический обзор за первую декаду апреля 2021 г. По данным Гидрометцентра (www.meteoinfo.ru)

Европейская часть

В Северо-Западном, Центральном и Приволжском федеральных округах в первой декаде апреля преобладала тёплая погода. Днём температура воздуха повышалась до 8...12°, на юго-западе и юге Центрального и крайнем юго-западе Приволжского федеральных округов до 14...18°. Кратковременное похолодание наблюдалось лишь 8–9 апреля. В ночные часы наблюдались заморозки до -4...-2°, в ряде северных районов территории и в крайних юго-восточных районах Приволжского федерального округа местами до -8...-7°. Средняя за декаду температура воздуха в большинстве районов была близкой к норме, на севере и востоке территории на 2–3° выше нормы. Осадки выпадали в виде дождя, снега и мокрого снега. Количество осадков за декаду составило в основном от 10 до 25 мм, в ряде районов Саратовской, Самарской, Ульяновской областей, Республики Татарстан и Пермского края, а также местами в Владимирской и Нижегородской областях выпало 35–45 мм осадков и более. В большинстве районов Северо-Западного, в отдельных районах на севере и юго-востоке Центрального, а также на севере и в большинстве районов южной половины Приволжского федеральных округов осадков было мало (менее 8 мм). Под влиянием тёплой погоды снежный покров на полях таял и уплотнялся. К концу декады западнее линии Петрозаводск – Нижний Новгород – Оренбург снега на полях не было, началось оттаивание и прогревание почвы. В большинстве центральных чернозёмных областей в хозяйствах при благоприятных условиях производилась ранневесенняя подкормка озимых зерновых культур. В остальных районах озимые зерновые культуры в течение всей декады находились под снежным покровом. Высота снежного покрова колебалась от 5 до 20 см, в северо-восточных районах территории и на юго-востоке Республики Башкортостан до 40–55 см. Условия для окончания зимовки озимых культур были удовлетворительными. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых (3 см) составляла в основном -2...-0°. В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах погода была неустойчивой. В наиболее тёплые дни температура воздуха повышалась до 16...18°, на юге территории до 20...25°, при похолоданиях в отдельные дни она была 7...11°. В наиболее холодные ночи в северной половине территории, в Республиках Северного Кавказа и в степных районах Республики Крым наблюдались заморозки (до -3...-1°). Средняя за декаду температура воздуха была близкой к норме, в Краснодарском крае и Республике Крым на 2–3° ниже нормы. В большинстве районов, за исключением крайних северо-западных, а также юго-восточных районов, в течение 3–5 дней шли дожди, при похолоданиях выпадал снег. За декаду выпало от 15 до 30 мм осадков, местами до 40 мм и более. Дожди несколько осложняли проведение весенне-

посевных работ, но пополнили влагозапасы в почве, что способствовало улучшению условий для роста озимых зерновых культур. На востоке Северо-Кавказского федерального округа осадков было мало (2–9 мм). В хозяйствах производилась подкормка озимых, начался сев ранних яровых зерновых и кормовых культур, а в отдельных хозяйствах на юге территории – сахарной свёклы. Агрометеорологические условия для проведения весенне-посевных работ в большинстве дней были благоприятными. Озимые зерновые культуры в течение всей декады вегетировали. Агрометеорологические условия для роста и развития озимых были в основном благоприятными, влагообеспеченность посевов преимущественно хорошая. У плодовых культур (абрикос, черешня, персик, яблоня) наблюдалось набухание и распускание почек.

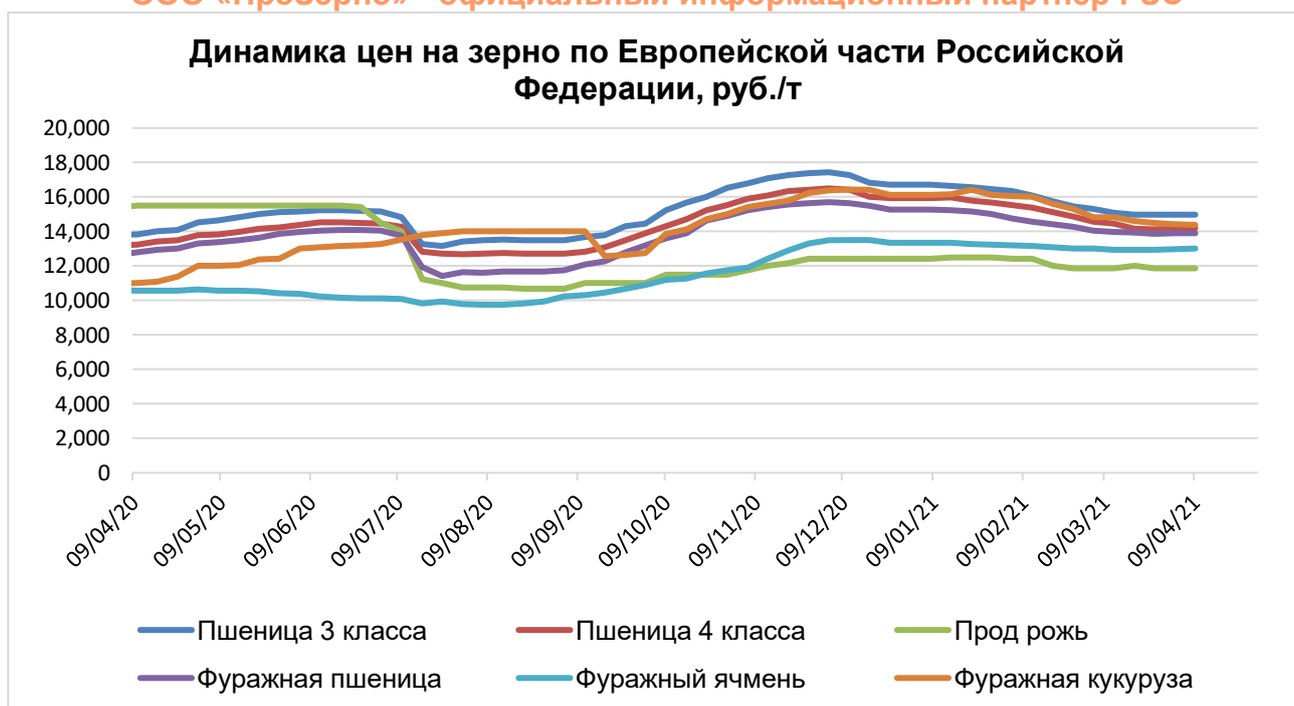
Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского федерального округа и Западной Сибири в первой декаде апреля преобладала погода значительно теплее обычной. Среднесуточная температура воздуха в основном на 3–5° превышала норму. Несколько холоднее обычной погода была лишь в отдельных юго-восточных районах Уральского федерального округа, на юге Омской, юго-западе Новосибирской областей и в отдельных восточных районах Западной Сибири в начале декады, когда среднесуточная температура воздуха была близкой к норме, или на 1–4° ниже нормы. Минимальная температура воздуха в этот период на юго-востоке Уральского федерального округа понижалась до -9...-5°, а в ряде районов Западной Сибири от -14...до -7°. В целом за декаду средняя температура воздуха на юго-востоке Уральского федерального округа, на юге Омской, юго-западе Новосибирской областей и на востоке Алтайского края была близкой к норме, или на 1° превысила норму, а в остальных районах территории она на 2–5° превысила норму. Максимальная температура воздуха почти повсеместно повышалась до 8...12°, на юго-востоке Алтайского края и юге Кемеровской области до 15...20°. Тёплая погода способствовала интенсивному таянию снега на полях. В конце декады в отдельных юго-западных районах Свердловской области, в большинстве районов Челябинской, Курганской областей, в южных районах Тюменской, на юго-западе и юге Новосибирской и в ряде районов Кемеровской областей, а также в северо-западных районах Алтайского края снега на полях практически не было, началось оттаивание почвы. В остальных районах Уральского федерального округа и Западной Сибири озимые зерновые культуры в течение всей декады находились под снежным покровом, высота которого составляла от 10–18 см до 25–40 см и более. Условия для окончания зимовки озимых зерновых культур в Уральском федеральном округе и в Западной Сибири были удовлетворительными. В южных земледельческих районах Восточной Сибири и Дальневосточного федерального округа также преобладала погода теплее обычной. Среднесуточная температура воздуха на 3–5°, в отдельные дни на 6–8° превышала норму, а максимальная температура почти повсеместно

повышалась до 14...18°, местами выше, на севере Забайкальского края, в ряде районов Хабаровского края и Амурской области до 7...12°. В условиях тёплой погоды снег на полях интенсивно таял. В ряде южных районов Восточной Сибири, а также на западе Амурской области, Хабаровского края и в большинстве районов Приморского края, где снега на полях не было уже в конце марта, продолжалось оттаивание и началось прогревание почвы. В отдельных районах Приморского края в истекшей декаде начался сев ранних яровых зерновых, кормовых и холодостойких овощных культур при хороших и удовлетворительных условиях, так как осадков было мало (мене 5 мм за декаду).

Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка 9 апреля 2021 г.

(материалы предоставлены ООО «ПроЗерно»)
ООО «ПроЗерно» - официальный информационный партнер РЗС



9 апреля 2021 г. Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	19.03.21	26.03.21	02.04.21	09.04.21	последнее изменение	Mar-21	Apr-20
Пшеница 3 класса (кл.23%)	15 190	15 135	15 165	15 225	60	15 234	14 345
то же \$/t	\$204,9	\$199,8	\$199,3	\$197,3	-\$2,0	\$205	\$192
Пшеница 4 класса	14 585	14 510	14 520	14 540	20	14 631	13 699
то же \$/t	\$196,7	\$191,5	\$190,9	\$188,4	-\$2,4	\$197	\$183
Продовольственная рожь	12 100	12 005	11 980	11 775	-205	12 021	15 314
то же \$/t	\$163,2	\$158,5	\$157,5	\$152,6	-\$4,9	\$161	\$205
Фуражная пшеница	14 145	14 080	14 095	14 100	5	14 164	13 161
то же \$/t	\$190,8	\$185,9	\$185,3	\$182,7	-\$2,6	\$190	\$176
Фуражный ячмень	13 545	13 540	13 635	13 685	50	13 560	10 761

9 апреля 2021 г. Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	19.03.21	26.03.21	02.04.21	09.04.21	последнее изменение	Mar-21	Apr-20
то же \$/t	\$182,7	\$178,7	\$179,2	\$177,3	-\$1,9	\$182	\$144
Пивоваренный ячмень	14 800	14 800	14 750	14 800	50	14 800	11 800
то же \$/t	\$199,6	\$195,4	\$193,9	\$191,8	-\$2,1	\$199	\$158
Фуражная кукуруза	15 100	15 025	14 960	14 985	25	15 229	11 185
то же \$/t	\$203,7	\$198,3	\$196,7	\$194,2	-\$2,5	\$205	\$150
Горох	21 815	21 940	22 230	22 805	575	21 811	13 821
то же \$/t	\$294,2	\$289,6	\$292,2	\$295,5	\$3,3	\$293	\$185

Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** во многих регионах остались без изменений – это в Центре, Черноземье и на Юге, выросли в Поволжье на +240руб., на Урале на +65руб./т и в Сибири на +35руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** менялись слабо и в основном вверх: прибавили в Центре, Черноземье и Сибири +30-35руб./т, в Поволжье +15руб./т, а на Юге и на Урале без изменений;

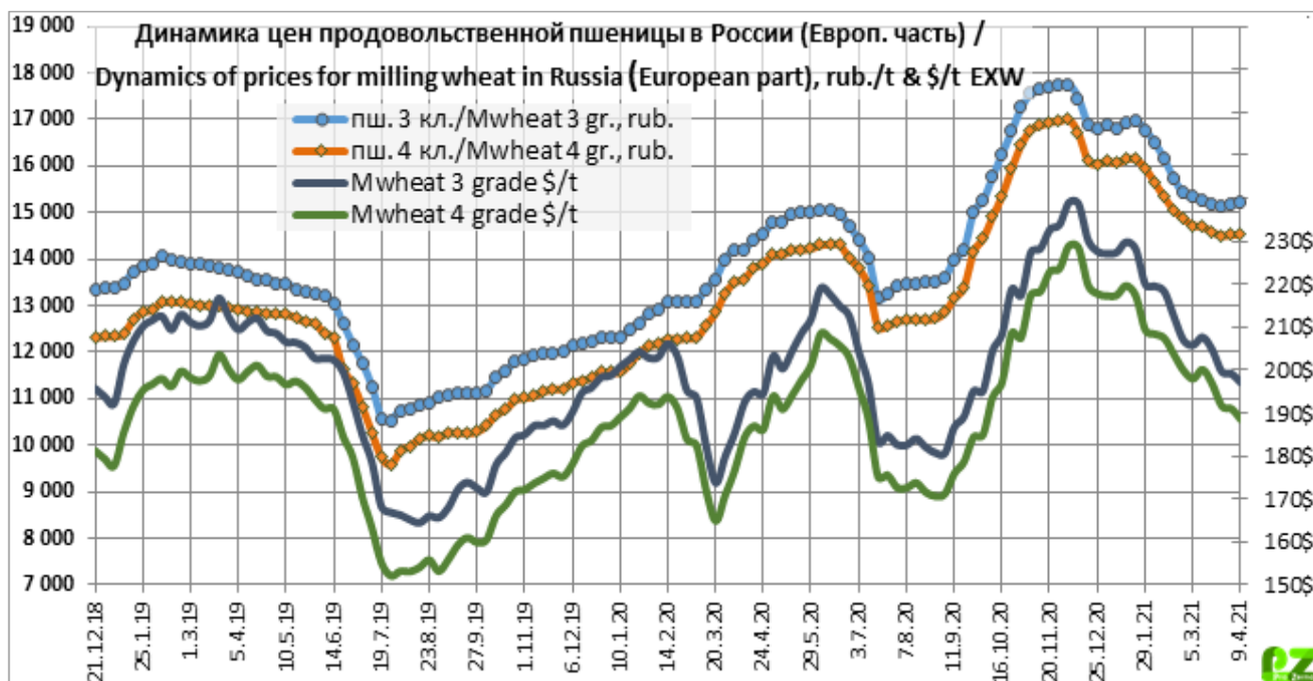
- цены на **пшеницу 5 класса** также слабо выросли в Черноземье на +10руб./т и в Сибири на +35руб./т, в остальных регионах стабильно;

- цены на **фуражный ячмень** в основном выросли: в Центре на +15руб./т, в Черноземье на +40руб./т и на Юге на 150руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** упали в Поволжье -615руб./т, а в остальных регионах оставались стабильными;

- цены на **кукурузу** продолжили снижение только в Центре на -50руб./т, а в Черноземье без изменений, восстановились в Поволжье на 15руб./т и выросли на Юге на +135руб./т;

- цены на **горох** везде активно выросли: на Юге на +750руб./т, в Центре и Черноземье на +540руб./т, в Поволжье на +440руб./т и в Сибири на +250руб./т.

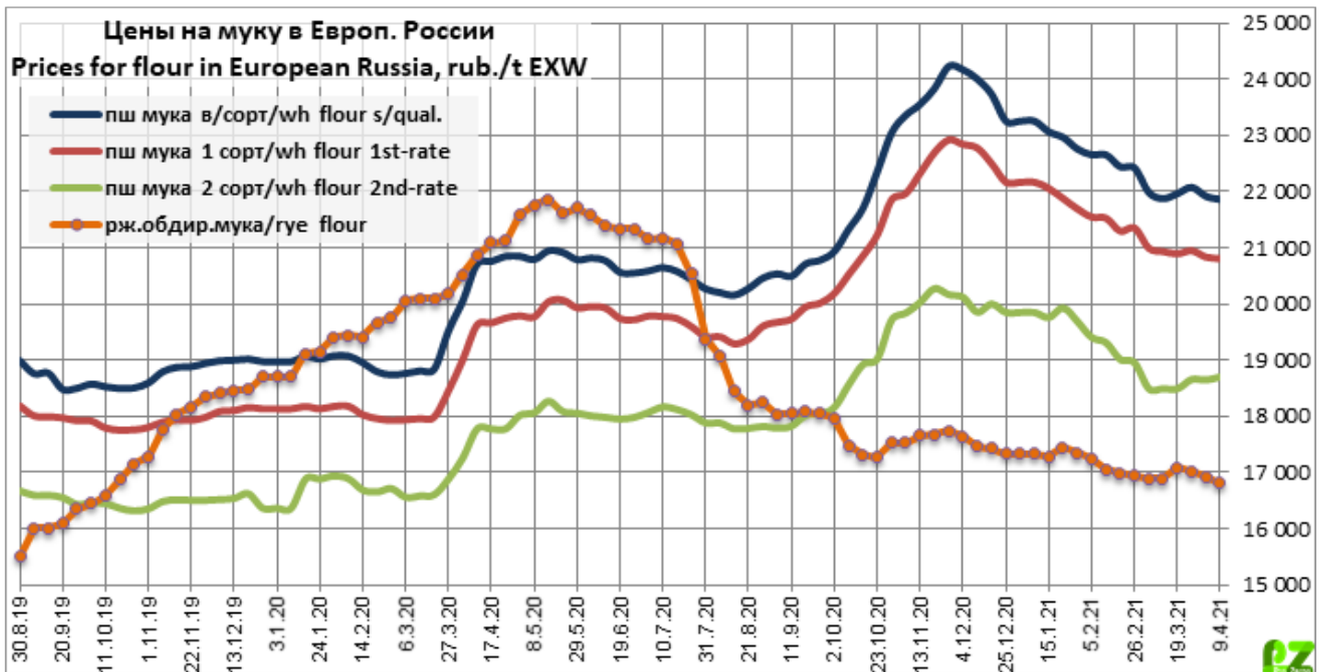


Мукомольная продукция:

9 апреля 2021 г.

Мука: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	19.03.21	26.03.21	02.04.21	09.04.21	последнее изменение	Mar-21	Apr-20
Пшеничная мука высшего сорта	21 970	22 080	21 920	21 865	-55	21 980	20 596
то же \$/t	\$296,3	\$291,5	\$288,1	\$283,4	-\$4,8	\$295	\$276
Пшеничная мука 1 сорта	20 895	20 950	20 835	20 810	-25	20 944	19 511
то же \$/t	\$281,8	\$276,5	\$273,9	\$269,7	-\$4,2	\$281	\$261
Пшеничная мука 2 сорта	18 480	18 645	18 635	18 690	55	18 521	17 636
то же \$/t	\$249,3	\$246,1	\$245,0	\$242,2	-\$2,8	\$249	\$236
Ржаная обдирная мука	17 080	17 015	16 915	16 800	-115	16 964	20 894
то же \$/t	\$230,4	\$224,6	\$222,4	\$217,7	-\$4,6	\$228	\$280

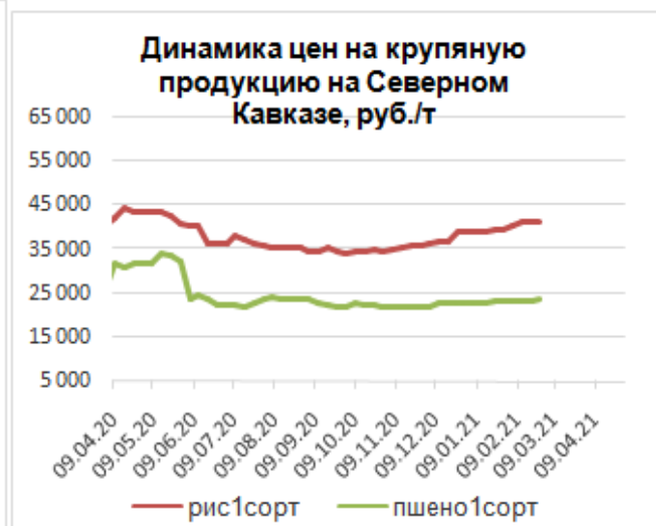
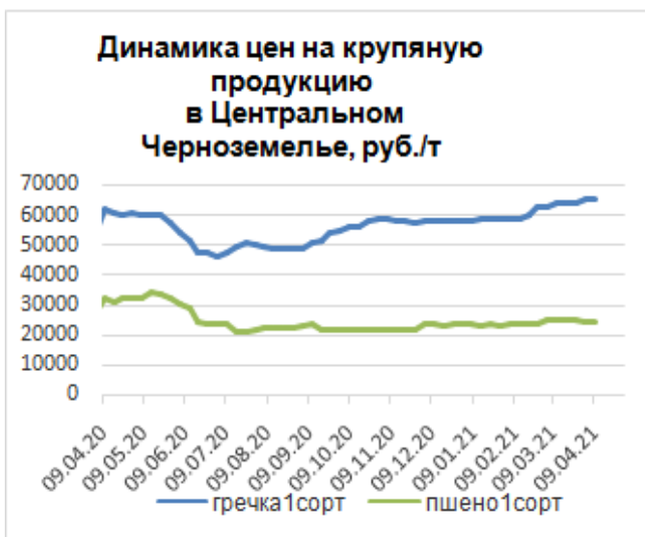


Крупяная продукция

9 апреля 2021 г.

Крупа: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	19.03.21	26.03.21	02.04.21	09.04.21	последнее изменение	Mar-21	Apr-20
Гречневая крупа 1 сорта	63 395	63 875	65 290	65 540	250	63 234	59 249
то же \$/t	\$855,1	\$843,1	\$858,3	\$849,3	-\$8,9	\$849	\$794
Рисовая крупа 1 сорта *	43 000	43 765	43 765	43 765	0	43 109	43 336
то же \$/t	\$580,0	\$577,7	\$575,3	\$567,2	-\$8,1	\$579	\$580
Пшено 1 сорта	24 475	24 525	23 955	24 200	245	24 620	30 633
то же \$/t	\$330,1	\$323,7	\$314,9	\$313,6	-\$1,3	\$331	\$410

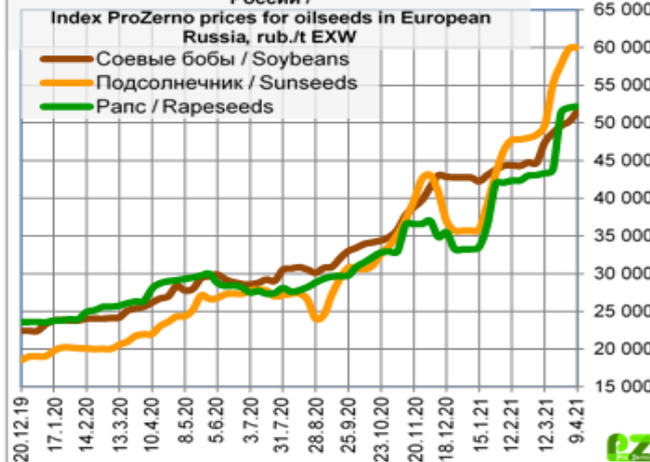


Масличный рынок

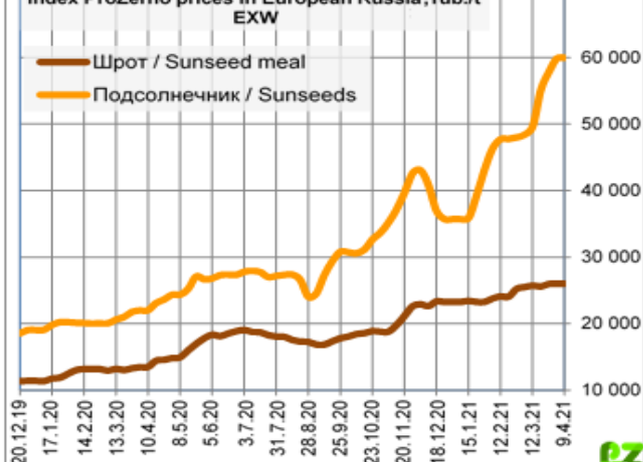
9 апреля 2021 г. Средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	19.03.21	26.03.21	02.04.21	09.04.21	последнее изменение	Mar-21	Apr-20
Подсолнечник	55 055	57 775	59 845	59 975	130	52 719	22 678
то же \$/t	\$742,6	\$762,6	\$786,7	\$777,2	-\$9,5	\$708	\$304
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	112 625	113 380	115 390	115 040	-350	106 826	49 063
то же \$/t	\$1 519,1	\$1 496,6	\$1 516,8	\$1 490,8	-\$26,0	\$1 434	\$657
Подсолнечный шрот	25 565	25 950	26 000	25 980	-20	25 758	14 485
то же \$/t	\$344,8	\$342,5	\$341,8	\$336,7	-\$5,1	\$344	\$195
Рапс	43 785	51 335	52 000	52 165	165	47 560	28 865
то же \$/t	\$590,6	\$677,6	\$683,6	\$676,0	-\$7,5	\$634	\$388
Соевые бобы	48 650	49 605	50 185	51 525	1 340	49 128	26 868
то же \$/t	\$656,2	\$654,8	\$659,7	\$667,7	\$8,0	\$655	\$361

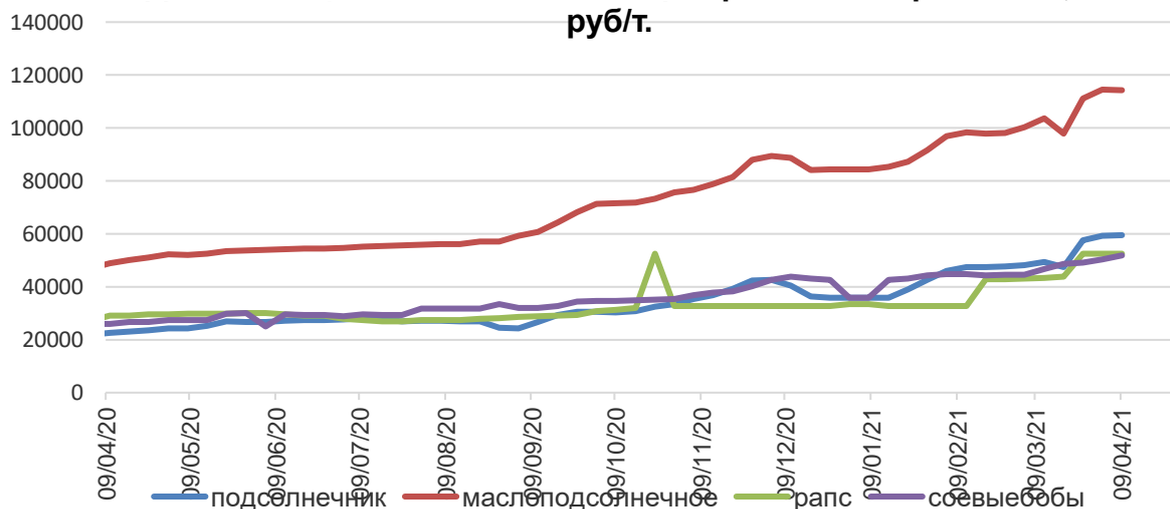
Индекс ПроЗерно цен на масличные в Европейской России / Index ProZerno prices for oilseeds in European Russia, rub./t EXW



Индекс ПроЗерно цен в Европейской России / Index ProZerno prices in European Russia, rub./t EXW



Динамика цен на масличные в Центральном Черноземье, руб/т.



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА ПО МАТЕРИАЛАМ FASUSDAGOV от 09.04.2021

Прогноз ситуации на мировом рынке пшеницы в 2020/21 году

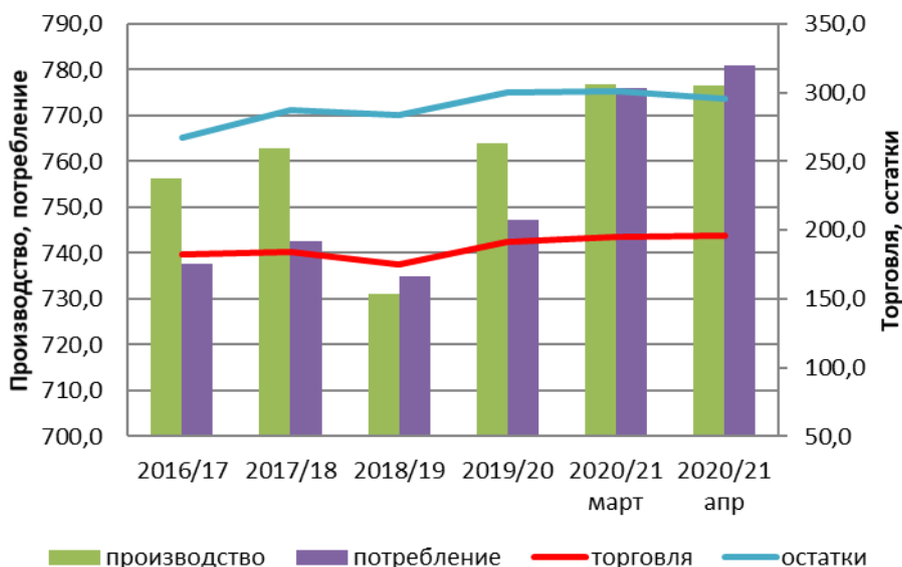
Мировое производство незначительно снизилось, поскольку пересмотр в сторону понижения для Европейского Союза, Эфиопии и Японии более чем компенсировал более высокий урожай в Аргентине. Мировое потребление растет, так как увеличение объема кормов и остаточного использования в Китае более чем компенсирует сокращение в Европейском Союзе. Мировые фондовые индексы прогнозируются ниже, в основном из-за того, что акции Китая, по прогнозам, снизятся впервые с 2012/13 года. Экспорт увеличивается для России и Европейского Союза, в то время как для Аргентины он снижается.

Мировой Баланс производства и потребления пшеницы млн.тонн

пшеница	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 апр к 2020/21 март, %	2020/21 апр к 2020/21 март, млн.т	2020/21 апр к 2019/20, млн.тонн
торговля	182,6	184,3	175,5	191,4	195,6	196,3	100,4	0,7	4,9
производство	756,2	762,8	731,0	763,9	776,8	776,5	100,0	-0,3	12,6
потребление	737,7	742,7	734,8	747,2	775,9	781,0	100,7	5,1	33,8
остатки	267,1	287,2	283,4	300,0	301,2	295,5	98,1	-5,7	-4,5

Источник FASUSDA

Баланс мирового производства и потребления пшеницы, млн.тонн



Тенденции изменения мировых цен:

Цены США. Экспортные котировки американской пшеницы упали с марта, что отражает улучшение условий для озимой пшеницы в Северном полушарии. HRW претерпела наибольшие изменения, снизившись на 28 долларов за тонну до 256 долларов на фоне улучшения условий и снижения экспортного спроса со стороны Западного полушария. SWW снизилась на 27 долларов за тонну до 265 долларов на фоне замедления поставок на внешние рынки. HRS снизилась на 14 долларов за тонну до 280 долларов, несмотря на меньшую посевную площадь, SRW снизилась на 11 долларов за тонну до 272 долларов.

Мировые цены:

Цены на пшеницу упали во всех основных странах-экспортерах после WASDE в прошлом месяце с улучшением условий озимой пшеницы в нескольких ключевых производственных регионах. Кроме того, некоторые импортеры откладывают закупки в ожидании предстоящего урожая в ожидании более низких цен на новый урожай. Самое большое сокращение за последний месяц произошло в России, где перспективы урожая улучшились, а экспортные котировки снизились на фоне текущей экспортной политики, включая объявление плавающих налогов на новый урожайный год. Его котировки в настоящее время являются самыми конкурентоспособными. Котировки ЕС также снизились и остаются немного выше российских. Аргентинские котировки скромно упали на фоне замедления продаж фермеров. Австралийские котировки несколько снизились из-за новых поставок, но остаются поддержанными сильным спросом со стороны азиатских рынков. Котировки из Канады в настоящее время являются самыми высокими среди крупных поставщиков.

Цены на конец месяца для основных экспортеров пшеницы \$/т

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	UnitedStates
\$261	\$266	\$277	\$255	\$249	\$256

Цены на конец месяца для основных экспортеров пшеницы

Источник: : IGC.

* Примечание по ценам FOB: Аргентина-12,0%, upriver; Австралия-среднее значение APW; Фримантл, Ньюкасл и Порт Аделаида; Черное море-фрезерование; ЕС-Франция grade 1, Rouen; США-HRW 11,5% Gulf; Канада-CWRS (13,5%), St. Lawrence

ХАРАКТЕРИСТИКА РЫНКА

Глобальный обзор Булгура

Чтобы учесть важность булгура в мировой торговле пшеницей, Министерство сельского хозяйства США начнет включать булгур (HS 190430) в свои пшеничные PSDS с мая 2021 года в качестве еще одного пшеничного продукта.

Булгурская пшеница - это цельное пшеничное зерно, которое пропаривается, сушится и трескается. Он минимально обрабатывается и быстро готовится. В то время как булгур может быть изготовлен из любого сорта пшеницы,

предпочтительнее высококачественная твердая пшеница. Булгур происходит из Анатолийского региона и остается основным ингредиентом средиземноморской и ближневосточной кухни.

Турция исторически была крупнейшим производителем и поставщиком булгурской пшеницы. В 2019/20 торговом году турецкий экспорт булгура достиг 308 000 тонн, что составляет почти весь мировой экспорт. Соединенные Штаты также ежегодно экспортируют небольшое количество булгурской пшеницы, часть которой является продовольственной помощью, причем в прошлом году было экспортировано 16 000 тонн.

Большая часть экспорта булгура направляется в страны Ближнего Востока, причем крупнейшими покупателями являются Ирак и Сирия. Примечательно, что импорт булгурской пшеницы в ЕС значительно увеличился в последние годы, поднявшись до второго по величине пункта назначения до сих пор в первые 7 месяцев торгового года. Иммиграционные модели указывают на увеличение численности населения Ближнего Востока в государствах-членах ЕС, что повышает его потребление булгурской пшеницы.

Основные показатели состояния рынка пшеницы. млн.тонн (прогноз FASUSDA апрель 2021 года)

TY Exports	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	12,275	14	12,68	13,608	11	10,5	77,2
Australia	22,061	15,512	9,835	10,121	19,5	19,5	192,7
Canada	20,297	22,019	24,452	23,478	27	27	115,0
China	748	1,004	1,006	1,049	1	1	95,3
European Union	27,439	23,383	23,31	38,429	27	27,5	71,6
India	430	517	494	595	2,5	2,7	0,5
Kazakhstan	7,257	8,519	8,78	6,888	7,7	7,7	111,8
Russia	27,815	41,447	35,863	34,485	39	39,5	114,5
Turkey	6,32	6,39	6,308	6,212	6,7	6,7	107,9
Ukraine	18,107	17,775	16,019	21,013	17,5	17,5	83,3
Others	10,514	10,521	10,664	9,23	9,68	9,705	105,1
Subtotal	153,263	161,087	149,411	165,108	168,58	169,305	102,5
United States	29,318	23,23	26,093	26,3	27	27	102,7
World Total	182,581	184,317	175,504	191,408	195,58	196,305	102,6
TY Imports	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Afghanistan	2,7	3,3	3,7	3	3	3	100,0
Algeria	8,414	8,172	7,515	7,147	6,5	6,5	90,9
Bangladesh	5,556	6,472	5,1	6,8	6,6	6,6	97,1

Brazil	7,788	6,702	7,442	7,179	6,7	6,7	93,3
China	4,41	3,937	3,145	5,376	10,5	10,5	195,3
Egypt	11,181	12,407	12,354	12,811	13	13	101,5
EuropeanUnion	5,299	5,833	5,764	4,801	6	6	125,0
Indonesia	10,19	10,763	10,934	10,586	10,5	10,5	99,2
Iraq	2,474	4,158	3,894	2,05	2,6	2,6	126,8
Japan	5,911	5,876	5,726	5,682	5,6	5,6	98,6
Kenya	1,774	2,158	2	2,5	2,2	2,2	88,0
Korea, South	4,667	4,269	3,908	3,941	3,9	3,9	99,0
Mexico	5,37	5,245	4,861	5,08	4,8	4,7	92,5
Morocco	5,344	3,672	3,724	4,879	6,5	6,5	133,2
Nigeria	4,972	5,162	4,659	5,338	5,5	5,5	103,0
Pakistan	2	2	2	1	3,6	3,6	360,0
Peru	1,961	2,03	2,109	2,153	2,2	2,2	102,2
Philippines	5,708	6,059	7,546	7,059	6,9	6,8	96,3
SaudiArabia	3,72	3,492	2,902	3,652	3	3	82,1
Sudan	2,458	2,58	2,222	2,684	2,2	2,2	82,0
Thailand	4,064	3,173	2,899	3,497	3,1	3	85,8
Turkey	4,736	6,092	6,515	11,087	8,2	8,2	74,0
Uzbekistan	2,596	3,119	2,837	2,746	3,1	3,1	112,9
Vietnam	5,535	4,709	3,5	3,57	3,4	3,4	95,2
Yemen	3,278	3,01	3,675	3,728	3,8	3,8	101,9
Others	56,772	53,792	49,076	56,465	55,421	56,248	99,6
Subtotal	176,88	176,184	168,009	183,812	188,821	189,348	103,0
Unaccounted	2,408	3,759	3,998	4,731	3,459	3,857	81,5
UnitedStates	3,293	4,374	3,497	2,865	3,3	3,1	108,2
WorldTotal	182,581	184,317	175,504	191,408	195,58	196,305	102,6
Production	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	18,4	18,5	19,5	19,78	17,2	17,63	89,1
Australia	31,819	20,941	17,598	15,2	33	33	217,1
Brazil	6,73	4,264	5,428	5,2	6,25	6,25	120,2
Canada	32,14	30,377	32,352	32,67	35,183	35,183	107,7
China	133,271	134,334	131,43	133,59	134,25	134,25	100,5
Egypt	8,1	8,45	8,45	8,77	8,9	8,9	101,5
EuropeanUnion	145,369	151,125	136,579	154,341	135,8	135,6	87,9
India	87	98,51	99,87	103,6	107,86	107,86	104,1
Iran	14,5	14	14,5	16,8	16,75	16,75	99,7
Kazakhstan	14,985	14,802	13,947	11,452	14,256	14,256	124,5
Pakistan	25,633	26,6	25,1	24,3	25,2	25,2	103,7
Russia	72,529	85,167	71,685	73,61	85,354	85,354	116,0
Turkey	17,25	21	19	17,5	18,25	18,25	104,3
Ukraine	26,791	26,981	25,057	29,171	25,5	25,5	87,4

Uzbekistan	6,94	6,941	6	6,8	6,51	6,51	95,7
Others	51,936	53,405	53,196	58,49	56,824	56,308	96,3
Subtotal	693,393	715,397	679,692	711,274	727,087	726,801	102,2
UnitedStates	62,832	47,38	51,306	52,581	49,691	49,691	94,5
WorldTotal	756,225	762,777	730,998	763,855	776,778	776,492	101,7
TotalConsumption	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Algeria	10,35	10,45	10,75	10,95	11,05	11,05	100,9
Australia	7,45	8,475	9,2	8,5	8,5	8,5	100,0
Brazil	12,2	12	12,1	12,1	12,2	12,2	100,8
Canada	10,671	9,029	9,145	9,263	9,9	9,9	106,9
China	119	121	125	126	145	150	119,0
Egypt	19,4	19,8	20,1	20,3	20,8	20,8	102,5
EuropeanUnion	128	130,4	121,05	122,5	118,5	117,5	95,9
India	97,234	95,677	95,629	95,403	103,085	103,085	108,1
Indonesia	10	10,6	10,6	10,3	10,5	10,5	101,9
Iran	16,25	15,9	16,1	17,2	17,7	17,7	102,9
Morocco	10,2	10,5	10,7	10,4	10,4	10,4	100,0
Pakistan	24,5	25	25,3	25,2	25,8	25,8	102,4
Russia	40	43	40,5	40	41,5	41,5	103,8
Turkey	17,1	18,5	18,8	19,9	20,2	20,2	101,5
Uzbekistan	9,3	9,7	9,5	9,5	9,5	9,5	100,0
Others	170,65	172,167	167,934	172,999	173,77	174,622	100,9
Subtotal	705,839	713,46	704,817	716,618	744,505	750,327	104,7
UnitedStates	31,865	29,246	29,989	30,564	31,38	30,686	100,4
WorldTotal	737,704	742,706	734,806	747,182	775,885	781,013	104,5
EndingStocks	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Australia	5,75	4,549	4,44	2,898	5,598	5,598	193,2
China	114,929	131,196	139,765	151,682	150,432	145,432	95,9
EuropeanUnion	14,76	17,935	15,918	14,131	10,6	10,731	75,9
India	9,8	13,23	16,992	24,7	27,5	27,3	110,5
Iran	10,416	8,066	6,236	6,556	6,606	6,606	100,8
Russia	10,823	12,01	7,778	7,228	12,582	12,082	167,2
Turkey	927	3,29	3,445	5,771	5,321	5,321	92,2
Others	67,572	66,996	59,411	59,093	59,793	59,276	100,3
Subtotal	234,977	257,272	253,985	272,059	278,432	272,346	100,1
UnitedStates	32,131	29,907	29,386	27,985	22,755	23,177	82,8
WorldTotal	267,108	287,179	283,371	300,044	301,187	295,523	98,5

Источник FASUSDA

Мировой рынок кукурузы в 2020/21г

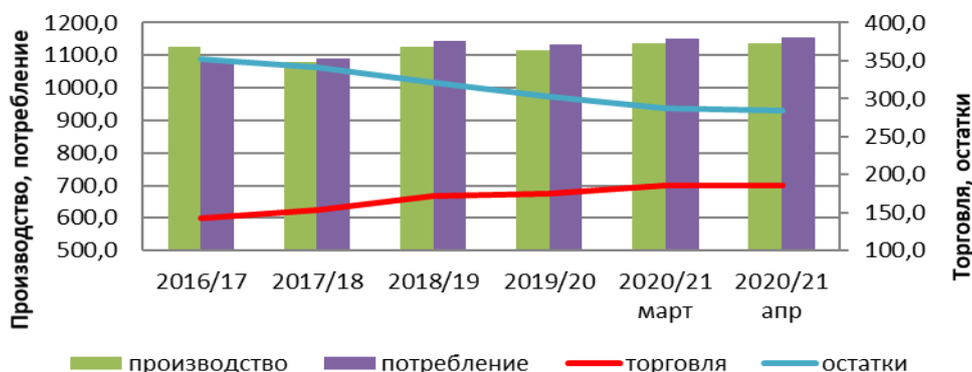
Мировое производство кукурузы выросло по сравнению с прошлым месяцем, поскольку более крупные посевы в Пакистане, Европейском союзе и Эквадоре более чем компенсировали сокращение производства в Аргентине и Индонезии. Мировая торговля практически не изменилась, но американский экспорт прогнозируется более высоким с компенсирующим сокращением в Украину и Бразилию.

Мировой Баланс производства и потребления кукурузы млн.тонн

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 апр к 2020/21 март, %	2020/21 апр к 2020/21 март, млн.т	2020/21 апр к 2019/20, млн.тонн
торговля	143,0	153,2	172,6	175,0	185,1	185,1	100,0	0,0	10,1
производство	1127,8	1078,9	1124,9	1116,5	1136,3	1137,1	100,1	0,7	20,5
потребление	1087,9	1089,8	1144,8	1134,6	1151,8	1156,2	100,4	4,4	21,6
остатки	351,8	341,0	321,1	303,0	287,7	283,9	98,7	-3,8	-19,1

*Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления кукурузы, млн.тонн



Мировые цены на кукурузу:

С начала марта основные экспортные предложения кукурузы находятся в режиме ожидания, оставаясь мало измененными. Аргентинские ставки выросли всего на \$1/тонну до \$239, сохранив свое место как наименее дорогого из основных экспортеров. Бразильские ставки, хотя и снизились на 5 долларов за тонну до 271 доллара, продолжают расти по сравнению с остальным миром. Украинские ставки (ранее публиковавшиеся как черноморские) упали на 2 доллара за тонну до 262 долларов. Отчет о предполагаемых посадках NASS был опубликован 31 марта, и намерения по посадке оказались в соответствии с ожиданиями отрасли. Несмотря на всплеск фьючерсов на кукурузу, США экспортные предложения остались без изменений и снизились на 4 доллара за тонну до 251 доллара.

Торговля маниоккой восстановится в 2020 году

Согласно последним имеющимся данным FAOSTAT, мировое производство маниоки в 2019 году достигло максимума почти в 309 миллионов тонн. Маниока, также известная как маниок или юка, выращивается в основном в тропических регионах Юго-Восточной Азии и Африки, используется как в пищу, так и в качестве незернового кормового ингредиента. Согласно центральной базе данных профилей питательных веществ Министерства сельского хозяйства США FoodData, почти 95 процентов неводного содержания в сырой маниоке составляют углеводы, что делает его хорошим сырьем для производства крахмала или источником энергии при потреблении. Нигерия является крупнейшим в мире производителем маниоки, но не является крупным экспортером, поскольку большая часть этой продукции предназначена для внутреннего потребления. Демократическая Республика Конго, Таиланд и Гана являются тремя другими крупными производителями, но из этих стран только Таиланд играет важную роль в мировой торговле.

Таиланд неизменно является крупнейшим в мире экспортером маниоки, а Китай является его основным рынком сбыта, причем почти весь тайский экспорт направляется в Китай. Китай является крупнейшим импортером маниоки в мире, при этом Таиланд занимает около 80 процентов рынка, а Вьетнам, Камбоджа и Лаос составляют остальную часть. Будучи крупным производителем, Таиланд также обладает значительными перерабатывающими мощностями для маниоки; в результате он также импортирует ее из Камбоджи и Лаоса, что делает его вторым по величине импортером. Поскольку импорт маниоки Таиландом сравнительно более стабилен, колебания спроса Китая заметно влияют на мировую торговлю маниокой.

Объем импорта маниоки в Китай сократился на 40 процентов в период с 2017 по 2019 год, что оказало заметное влияние на мировую торговлю. Однако импорт маниоки в Китай восстановился в 2020 году, особенно во второй половине года. Это примерно соответствует началу роста мировых цен на зерно. На фоне высоких внутренних цен на кукурузу Китай обратился к целому ряду других кормовых ингредиентов, как зерновых, так и незерновых, для удовлетворения своих потребностей. Импорт ячменя и сорго в 2020/21 году, по прогнозам, будет существенно выше, чем в предыдущем году, а также кормление пшеницы и риса, как ожидается, также будет выше. Маниока, по-видимому, присоединяется к полевому гороху в качестве незернового кормового ингредиента, видя повышенный спрос со стороны Китая в это время высоких цен на кормовые ингредиенты.

(прогноз FASUSDA апрель 2021г)

TY Exports	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	22,951	24,198	32,879	39,917	32	32	80,2
Brazil	19,794	25,116	38,773	34,137	40,5	39,5	115,7
Burma	1,5	1,35	1,5	2,209	1,8	1,75	79,2
EuropeanUnion	2,189	1,75	3,632	4,807	2,2	2,2	45,8
India	553	1,076	482	1,125	1,8	1,8	160,0
Paraguay	1,757	1,476	2,559	2,081	2,5	2,7	129,7
Russia	5,598	5,532	2,77	4,072	3,1	3,1	76,1
Serbia	2,414	819	2,836	3,123	3,5	3,5	112,1
SouthAfrica	1,816	2,361	1,183	2,456	3,2	3,2	130,3
Ukraine	21,334	18,036	30,321	28,929	24	23	79,5
Others	7,44	7,792	6,454	5,205	5,51	5,36	103,0
Subtotal	87,346	89,506	123,389	128,061	120,11	118,11	92,2
UnitedStates	55,618	63,668	49,241	46,923	65	67	142,8
WorldTotal	142,964	153,174	172,63	174,984	185,11	185,11	105,8
TY Imports	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Algeria	3,989	4,046	4,816	5,156	5,2	5,2	100,9
Bangladesh	1,181	1,145	1,358	2,003	1,8	1,9	94,9
Brazil	2,439	943	1,189	1,338	2	2,2	164,4
Canada	686	1,767	2,521	1,867	1,7	1,7	91,1
Chile	1,484	1,893	2,292	2,751	2,8	2,8	101,8
China	2,464	3,456	4,483	7,596	24	24	316,0
Colombia	4,754	5,201	6,048	5,976	6,2	6,2	103,7
CostaRica	876	873	918	953	1	1	0,1
DominicanRepubl ic	1,294	1,329	1,536	1,354	1,5	1,5	110,8
Egypt	8,773	9,464	9,367	10,432	10,3	10,3	98,7
EuropeanUnion	14,971	18,469	25,254	18,607	15,5	15,5	83,3
Guatemala	951	1,091	1,224	1,527	1,6	1,6	104,8
Iran	7,8	8,9	9	6,8	7	7	102,9
Israel	1,539	1,861	1,611	1,992	2,2	2,2	110,4
Japan	15,169	15,668	16,05	15,888	15,6	15,6	98,2
Korea, South	9,22	10,018	10,856	11,882	11,5	11,5	96,8
Malaysia	3,531	3,645	3,674	3,777	3,9	3,9	103,3
Mexico	14,614	16,129	16,658	16,526	16,5	16,5	99,8
Morocco	2,221	2,283	2,728	2,963	3,2	3,2	108,0
Peru	3,269	3,402	3,694	3,822	4	4	104,7
SaudiArabia	3,421	3,983	3,662	4,517	4,3	4,3	95,2
Taiwan	4,163	4,41	4,508	4,58	4,4	4,4	96,1
Thailand	600	700	1,2	1,602	1,2	1,2	74,9
Turkey	2,087	3,41	3,669	3,004	2,5	2,5	83,2
Vietnam	8,5	9,4	10,9	12	12	12	100,0
Others	18,896	15,794	15,786	17,568	17,502	17,187	97,8
Subtotal	138,892	149,28	165,002	166,481	179,402	179,387	107,8
Unaccounted	2,621	3,056	6,828	7,544	5,058	5,073	67,2
UnitedStates	1,451	838	800	959	650	650	67,8
WorldTotal	142,964	153,174	172,63	174,984	185,11	185,11	105,8
Production	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	41	32	51	51	47,5	47	92,2
Brazil	98,5	82	101	102	109	109	106,9
Canada	13,889	14,096	13,885	13,404	13,563	13,563	101,2
China	263,613	259,071	257,174	260,779	260,67	260,67	100,0
Ethiopia	7,847	8,007	8,35	8,5	8,6	8,6	101,2
EuropeanUnion	61,935	62,046	64,376	66,76	63,7	64	95,9

India	25,9	28,753	27,715	28,766	30,2	30,2	105,0
Indonesia	10,9	11,9	12	12	12,1	11,8	98,3
Mexico	27,575	27,569	27,671	26,658	27,8	27,8	104,3
Nigeria	11,548	10,42	11	11	11,5	11,5	104,5
Philippines	8,087	7,98	7,608	8,03	8,2	8,3	103,4
Russia	15,305	13,201	11,415	14,275	13,872	13,872	97,2
Serbia	7,6	4	7,4	7,7	8	8	103,9
SouthAfrica	17,551	13,104	11,824	15,844	17	17	107,3
Ukraine	27,969	24,115	35,805	35,887	29,5	29,5	82,2
Others	103,753	109,56	112,43	107,952	114,857	115,997	107,5
Subtotal	742,972	707,822	760,653	770,555	776,062	776,802	100,8
UnitedStates	384,778	371,096	364,262	345,962	360,252	360,252	104,1
WorldTotal	1127,75	1078,918	1124,915	1116,517	1136,314	1137,054	101,8
TotalConsumption	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	11,2	12,4	13,8	13,5	15	14,5	107,4
Brazil	60,5	63,5	67	68,5	70	70,5	102,9
Canada	12,949	13,986	15,087	13,96	14,8	14,8	106,0
China	255	263	274	278	289	289	104,0
Egypt	15,1	15,9	16,2	16,9	16,9	16,9	100,0
EuropeanUnion	74,1	77,15	87,5	81	77	77,3	95,4
India	24,9	26,7	28,5	27,2	28,5	28,5	104,8
Indonesia	12,3	12,4	12,9	12,6	13	12,8	101,6
Japan	15,2	15,6	16	15,95	15,65	15,6	97,8
Korea, South	9,435	10	10,947	11,795	11,6	11,4	96,7
Mexico	40,4	42,5	44,1	43,8	43,85	43,85	100,1
Nigeria	11,4	11,1	11,3	11,25	11,8	11,8	104,9
Russia	9,55	8,3	8,5	9,8	10,9	10,9	111,2
SouthAfrica	12,663	12,23	12,536	12,6	12,8	12,8	101,6
Vietnam	13	13,6	14,2	14,55	15,5	15,5	106,5
Others	171,572	179,799	184,516	187,323	193,403	195,408	104,3
Subtotal	774,111	775,781	834,373	825,09	846,32	848,835	102,9
UnitedStates	313,785	313,981	310,446	309,506	305,45	307,355	99,3
WorldTotal	1087,896	1089,762	1144,819	1134,596	1151,77	1156,19	101,9
EndingStocks	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	5,273	2,407	2,367	3,619	2,177	2,124	58,7
Brazil	14,019	9,315	5,311	5,23	6,292	6,23	119,1
China	223,017	222,525	210,163	200,526	196,176	196,176	97,8
EuropeanUnion	7,546	9,161	7,659	7,219	7,177	7,219	100,0
Korea, South	1,757	1,848	1,835	1,998	1,976	2,176	108,9
Mexico	5,409	5,649	5,16	3,515	3,065	3,065	87,2
SouthAfrica	3,695	2,672	1,02	1,664	2,764	2,664	160,1
Others	32,844	33,025	31,14	30,458	29,891	29,855	98,0
Subtotal	293,56	286,602	264,655	254,229	249,518	249,509	98,1
UnitedStates	58,253	54,367	56,41	48,757	38,151	34,341	70,4
WorldTotal	351,813	340,969	321,065	302,986	287,669	283,85	93,7

*Прогноз FAS USDA

Канадский экспорт кормового зерна вырастет еще больше

Ожидается, что совокупный экспорт Канады грубого зерна – кукурузы, ржи, ячменя и овса – достигнет нового максимума в 2020/21 году, главным образом за счет ячменя. Для большинства из этих зерен Соединенные Штаты были главным пунктом назначения, в то время как экспорт в другие страны рос, отражая основную динамику торговли каждым зерном.

Экспорт кукурузы в настоящее время, по прогнозам, восстановится по сравнению с прошлым годом благодаря спросу в Европе, в то время как экспорт ржи отражает спрос в Соединенных Штатах на продовольствие и корма

Экспорт ячменя в настоящее время прогнозируется на уровне 3,6 млн тонн в 2020/21 году. Если бы это было реализовано, то это был бы самый большой объем с 1993/94 года. В то время как Китай был главным пунктом назначения, перспективы экспорта Канады в Китай резко улучшились с прошлого года, поскольку Китай ввел антидемпинговые и компенсационные пошлины на ячмень от своего главного поставщика-Австралии. Кроме того, Китай активно закупает фуражное зерно по конкурентоспособным ценам в качестве заменителя отечественной кукурузы. С октября 2020 года по февраль 2021 года экспорт ячменя в Китай уже находится на том же уровне, что и объем экспорта за весь прошлый год. Канада является пятым по величине экспортером ячменя на мировом рынке.

Что касается овса, то Канада является крупнейшим мировым экспортером. Экспорт овса на 2020/21 год в настоящее время прогнозируется на уровне 2,0 млн тонн, что является самым большим показателем с 2007/08 года. Соединенные Штаты были главным рынком, поддерживаемым спросом на высококачественные корма для лошадей и для пищевых целей. С прошлого года экспорт в Латинскую Америку, особенно в Чили, значительно вырос. Чили расширила переработку овса и экспортирует его в соседние страны. В среднем почти половина производства овса в Канаде идет на экспорт.

Мировой рынок ячменя.

В апрельском отчете 2021 года FAS USDA объем мирового производства ячменя в 2020/21 г оценивается в 160млн. тонн, что на 3,3 млн.тонн больше предыдущего сезона, при этом потребление выросло на 5,4 млн. тонн – до 159,9 млн.тонн. Мировая торговля растет на 2,8 млн.тонн. Запасы на конец 2020/21 года ожидаются на 0,1 млн.тонн больше предыдущего сезона.

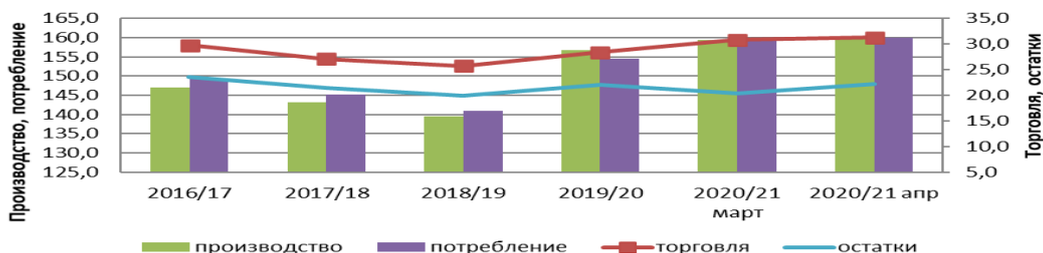
Экспорт ячменя из России прогнозируется на уровне 5,4 млн тонн, что на 0,3 млн. тонн больше, чем в сезоне 2019/20 года. Увеличение объемов экспорта ячменя из России связано с ростом валовых сборов на 0,6 млн тонн до 20,6млн тонн. Значительное увеличение закупок ячменя на мировом рынке в 2020/21 году ожидается со стороны Китая, Тайланда и Туниса. Главными конкурентами России в будущем сезоне станут Австралия и Канада.

Мировой Баланс производства и потребления ячменя, млн. тонн

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 апр к 2020/21 март, %	2020/21 апр к 2020/21 март, млн.т	2020/21 апр к 2019/20, млн.тонн
торговля	29,7	27,1	25,7	28,4	30,8	31,3	101,5	0,5	2,8
производство	147,1	143,2	139,4	156,7	159,5	160,0	100,3	0,5	3,3
потребление	149,3	145,2	141,0	154,5	159,1	159,9	100,5	0,8	5,4
остатки	23,5	21,5	19,9	22,1	20,3	22,2	109,2	1,9	0,1

*Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления ячменя, млн. тонн



Крупнейшим покупателем ячменя на мировом рынке в 2020/21гг останется Саудовская Аравия, которая в текущем сезоне увеличит закупки до 8 млн.тонн культуры. К числу крупных импортеров относятся также Китай, Иран и Япония.

**Основные показатели состояния рынка ячменя млн.тонн
(прогноз FASUSDAапрель 2021г)**

TY Exports	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Argentina	2,696	2,537	3,001	2,598	2,7	2,9	111,6
Australia	9,192	6,088	3,666	3,231	6	6	185,7
Canada	1,809	1,868	2,269	2,621	3,3	3,6	137,4
EuropeanUnion	5,683	5,857	5,877	7,908	6,8	7	88,5
Iraq	0	0	0	0	400	200	-
Kazakhstan	821	1,411	1,762	1,292	1,2	1	77,4
Russia	3,626	5,661	4,32	5,141	5,4	5,4	105,0
Syria	0	0	0	300	300	300	100,0
Ukraine	5,337	3,188	4,407	4,99	4,2	4,3	86,2
Uruguay	111	12	62	41	100	100	243,9
Others	322	343	246	144	176	177	122,9
Subtotal	29,597	26,965	25,61	28,266	30,576	30,977	109,6
UnitedStates	125	102	101	155	225	275	177,4
WorldTotal	29,722	27,067	25,711	28,421	30,801	31,252	110,0
TY Imports	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Algeria	533	439	467	503	700	700	139,2
Brazil	737	584	608	647	700	700	108,2
Canada	74	56	38	86	100	180	209,3
China	8,104	8,144	5,181	5,969	8,3	9,2	154,1
Colombia	286	324	341	308	350	350	113,6
EuropeanUnion	447	231	553	150	200	200	133,3
Iran	2,2	2,7	3,2	2,3	2,2	2,2	95,7
Israel	376	234	236	358	300	300	83,8
Japan	1,197	1,253	1,158	1,253	1,15	1,15	91,8
Jordan	759	788	928	564	700	700	124,1
Kuwait	569	521	474	522	450	450	86,2
Libya	1,084	438	888	891	600	600	67,3
Mexico	2	1	82	346	200	350	101,2
Morocco	407	363	299	1,073	1,6	1	93,2
SaudiArabia	8,4	7,7	5,7	7,3	8	8	109,6
Thailand	21	147	206	685	900	900	131,4
Tunisia	501	674	487	751	800	800	106,5
Turkey	355	774	375	1,007	800	800	79443,9
UnitedArabEmirates	501	263	476	443	470	470	106,1
Vietnam	161	177	133	198	300	400	202,0
Others	2,024	1,287	1,702	1,065	1,163	1,072	100,7
Subtotal	28,738	27,098	23,532	26,419	29,983	30,522	115,5
Unaccounted	767	-201	2,045	1,845	668	580	31436,3



UnitedStates	217	170	134	157	150	150	95,5
WorldTotal	29,722	27,067	25,711	28,421	30,801	31,252	110,0
Production	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Algeria	1	968	1,95	2	1,845	1,845	92,3
Argentina	3,3	3,74	5,06	3,8	4,1	4,5	118,4
Australia	13,506	9,254	8,819	9	13	13	144,4
Belarus	1,253	1,42	944	1,098	1,05	1,05	95,6
Canada	8,839	7,891	8,38	10,383	10,741	10,741	103,4
Ethiopia	2,025	2,032	2,2	2,3	2,35	2,35	102,2
EuropeanUnion	59,866	58,651	55,98	63,318	63,05	63,4	100,1
India	1,438	1,747	1,781	1,633	1,722	1,722	105,5
Iran	3,724	3,1	2,8	3,6	3,75	3,75	104,2
Iraq	1,55	975	780	1,6	1,55	1,55	96,9
Kazakhstan	3,231	3,305	3,971	3,83	3,659	3,659	95,5
Russia	17,547	20,211	16,737	19,939	20,629	20,629	103,5
Syria	720	777	400	2	1,9	1,9	95,0
Turkey	4,75	6,4	7	7,9	8,1	8,1	102,5
Ukraine	9,874	8,695	7,604	9,528	8	8	84,0
Others	10,11	10,9	11,675	11,01	10,419	10,189	92,5
Subtotal	142,733	140,066	136,081	152,939	155,865	156,385	102,3
UnitedStates	4,353	3,119	3,343	3,756	3,6	3,6	95,8
WorldTotal	147,086	143,185	139,424	156,695	159,465	159,985	102,1
TotalConsumption	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Algeria	2,05	1,85	2	2,35	2,55	2,55	108,5
Australia	3,5	3,7	5	5,5	6,5	6,5	118,2
Canada	6,76	6,799	6,5	8,02	7,5	7,4	92,3
China	9,2	9,3	6,2	6,7	9	9,9	147,8
Ethiopia	2,025	2,225	2,225	2,325	2,375	2,375	102,2
EuropeanUnion	54	53	51,6	55,2	56,7	57,1	103,4
India	1,65	1,95	1,9	1,85	1,9	1,9	102,7
Iran	5,2	6	6,2	6,4	5,9	5,9	92,2
Kazakhstan	2,2	2,15	2,15	2,4	2,5	2,65	110,4
Morocco	2,4	2,8	2,9	2,5	2,3	1,7	68,0
Russia	14,7	14,5	12,2	15,4	14,9	14,9	96,8
SaudiArabia	9,825	8,525	7,025	7,025	8,025	8,025	114,2
Syria	900	850	680	1,37	1,6	1,6	116,8
Turkey	5,5	6,7	7,5	8,5	9	9	105,9
Ukraine	4,9	4,5	4,2	4,5	4	4	88,9
Others	19,261	17,695	18,256	20,033	20,034	20,245	101,1
Subtotal	144,966	141,783	137,483	150,557	155,532	156,398	103,9
UnitedStates	4,375	3,466	3,537	3,922	3,614	3,505	89,4
WorldTotal	149,341	145,249	141,02	154,479	159,146	159,903	103,5
EndingStocks	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 март	2020/21 апр	2020/21 к 2019/20, +/-
Algeria	877	517	790	998	993	993	99,5
Argentina	447	388	723	718	790	818	113,9
Australia	1,884	1,776	1,908	2,083	2,583	2,583	124,0
Canada	2,12	1,25	877	957	998	878	91,7
EuropeanUnion	6,521	6,724	6,345	6,951	4,502	6,451	92,8
Russia	839	750	640	743	1,097	1,097	0,1
SaudiArabia	2,353	1,841	1,327	1,116	1,102	1,102	98,7
Others	6,174	6,164	5,377	6,774	6,576	6,514	96,2
Subtotal	21,215	19,41	17,987	20,34	18,641	20,436	100,5
UnitedStates	2,316	2,057	1,884	1,747	1,667	1,733	99,2
WorldTotal	23,531	21,467	19,871	22,087	20,308	22,169	100,4

*Прогноз FAS USDA

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

(Материалы подготовлены информационно-аналитическим Департаментом РЗС по данным Агентства Республики Казахстан по статистике)

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 апреля 2021г,т

	Всего	из них				
		у юридических лиц с основным видом деятельности				у крестьянских
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	или фермерских хозяйств
Всего зерновые и бобовые культуры	9 387 697	3 386 612	984 090	175 796	2 358 894	1 522 851
на продовольствие	6 641 076	2 070 766	886 908	147 798	2 071 516	955 440
на семена	1 589 892	1 035 736	2 016	1 365	440	433 809
на фураж	1 156 729	280 110	95 166	26 633	286 938	133 603
Пшеница	7 493 639	2 618 315	790 269	119 919	2 078 587	1 224 229
на продовольствие	5 835 524	1 714 428	748 798	102 734	2 034 581	838 526
на семена	1 253 634	828 244	650	1 032	400	340 094
на фураж	404 480	75 643	40 821	16 154	43 606	45 609
Кукуруза (маис)	157 413	15 890	24 336	7 365	15 705	9 848
на продовольствие	32 515	8 031	23 009	554	-	501
на семена	2 775	1 743	-	21	-	726
на фураж	122 123	6 117	1 327	6 790	15 705	8 621
Рис, необрушенный	253 173	127 891	75 039	1 369	-	41 360
на продовольствие	225 587	115 615	73 673	1 369	-	29 245
на семена	27 586	12 276	1 366	-	-	12 115
Ячмень	1 254 356	497 143	74 413	41 860	254 826	207 975
на продовольствие	439 249	180 716	24 219	38 349	30 338	69 459
на семена	257 769	161 709	-	187	40	71 078
на фураж	557 338	154 718	50 194	3 324	224 448	67 438
Рожь	12 455	1 315	6 466	-	20	3 548
на продовольствие	9 542	600	5 851	-	-	2 438

	Всего	из них				
		у юридических лиц с основным видом деятельности				у крестьянских
		растениеводство и животноводство охота и предоставление услуг в этих областях	производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна	или фермерских хозяйств
на семена	1 128	286	-	-	-	776
на фураж	1 785	430	615	-	20	335
Овес	94 818	56 567	3 731	3 148	3 539	16 748
на продовольствие	32 295	18 675	1 536	3 028	1 952	4 811
на семена	19 538	11 628	-	120	-	4 710
на фураж	42 985	26 264	2 195	-	1 588	7 227
Гречиха	15 390	3 654	4 343	173	300	3 378
на продовольствие	11 741	2 504	4 343	173	300	1 942
на семена	2 876	901	-	-	-	1 326
на фураж	773	248	-	-	-	111
Просо	8 563	3 938	296	550	515	1 876
на продовольствие	5 890	2 911	296	510	515	1 216
на семена	915	206	-	5	-	347
на фураж	1 758	820	-	35	-	314
Смесь колосовых	28 170	19 113	1 236	-	1 372	3 849
на продовольствие	7 684	6 448	1 236	-	-	-
на семена	1 136	882	-	-	-	225
на фураж	19 351	11 784	-	-	1 372	3 624

Сводная таблица цен на зерновые культуры и муку в тенге за тонну по Казахстану на 02.03.2021 года, в т.ч. НДС 12%

Наименование области	пшеница 3 класса, с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	ячмень	Мука		
	23-24%	27-30%				в/с	1 сорт	2 сорт
Акмолинская	92300	94500	80700	63100	74300	149900	139400	129200
Актюбинская	92200	—	84900	67300	77200	153900	136400	126600
Алматинская	93300	—	82200	64600	77600	152100	134600	124900

Наименование области	пшеница 3 класса, с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	ячмень	Мука		
	23-24%	27-30%				в/с	1 сорт	2 сорт
Восточно-Казахстанская	94200	—	81900	63800	76700	150400	132900	124700
Жамбылская	93100	—	82000	64400	78600	151900	135400	125700
Западно-Казахстанская	93200	—	82200	64600	—	152100	136100	126400
Карагандинская	94000	96000	83900	66300	74800	152400	133900	124200
Кызылординская	95700	—	83600	67300	—	152600	135100	126400
Костанайская	93000	95000	81300	63700	74300	150900	131900	123200
Павлодарская	93100	—	82500	63900	75200	151000	133000	123300
Северо-Казахстанская	91700	95300	80000	62200	74800	147900	130400	121200
Туркестанская	94000	95300	82100	64500	76800	153000	134500	125800
г. Нур-Султан	93100	93900	82000	63700	—	151300	135800	124100
г. Алматы	94300	—	83600	66000	—	153500	136000	125300

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну, в т.ч, НДС 0% (франко-элеватор) на 02.03.2021 года

Наименование станции	пшеница 3 класса с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	-	-	2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	221-224	249-252	228-231	—	168-171	355-361	319-325	289-295	DAP
ст. Сары-агаш	240-243	268-271	247-250	—	188-191	377-383	338-344	304-310	DAP
ст. Луговая	236-239	264-268	243-246	—	183-186	371-378	332-338	304-310	DAP
ст. Тобол	230-233	258-261	237-240	—	178-180	364-370	338-344	298-304	DAP
порт Актау	250-253	279-282	257-260	—	193-200	384-390	348-354	318-324	FOB
ст. Бекабад	267-270	292-295	271-274	—	211-216	398-404	362-368	330-336	CPT



Наименование станции	пшеница 3 класса с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	-		2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
ст. Хайратон	295-300	321-324	302-305	—	241-244	429-435	392-398	362-368	СРТ
ст. Тургунди	294-297	319-322	298-301	—	244-247	425-331	389-395	359-365	СРТ
ст. Сарахс	—	—	—	—	255-261	—	—	—	—

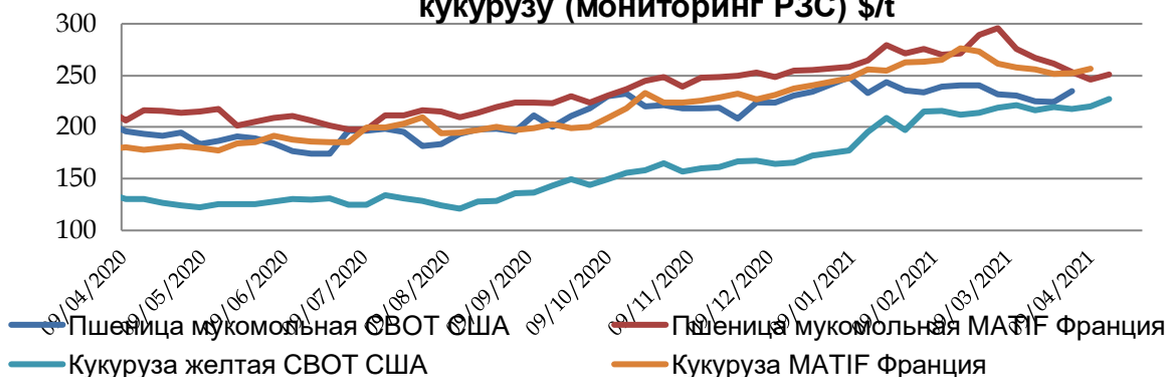
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу, \$/т

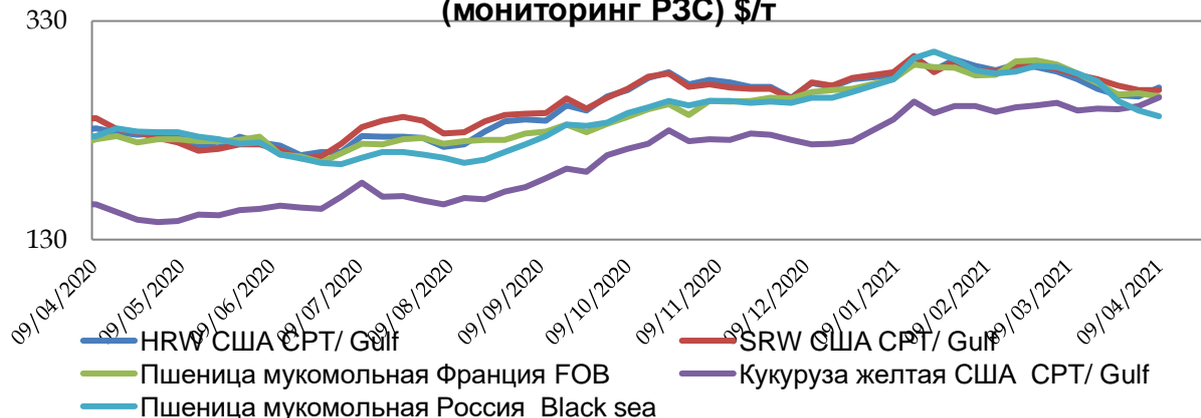
Наименование	Биржа	Условия поставки, страна	05.03.2021	09.04.2021	изменение за месяц
Фьючерсы					
Пшеница мукомольная	CBOT	США	240,3	234,6	-5,7
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	275,9	251	-24,9
Кукуруза желтая	CBOT	США	221,3	227,2	5,9
Кукуруза	MATIF	Франция	261,3	256,4	-4,9
Наличный рынок					
HRW	США	CPT/ Gulf	284	269	-15
SRW	США	CPT/ Gulf	286	267	-19
Пшеница мукомольная	Франция ¹	FOB	290	261	-29
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	255	260	5
Пшеница мукомольная	Россия ¹	Black sea	288	243	-45

SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница; HRW – озимая твердозерная краснозерная пшеница;

Динамика фьючерсов на продовольственную пшеницу и кукурузу (мониторинг РЗС) \$/т



Динамика цен наличного рынка на пшеницу и кукурузу, (мониторинг РЗС) \$/т



Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	2 апреля	9 апреля	
"Май-21"	227,1	230,7	3,7
"Сен-21"	226,0	232,2	6,2
"Дек-21"	228,2	234,1	5,9

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2021)



Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	2 апреля	9 апреля	
"Май-21"	219,5	225,9	6,4
"Сен-21"	184,5	186,3	1,8
"Дек-21"	179,3	182,2	2,9

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2021)



Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми Ставки фрахта зерновых и масличных культур

Фрахтовые ставки

New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)

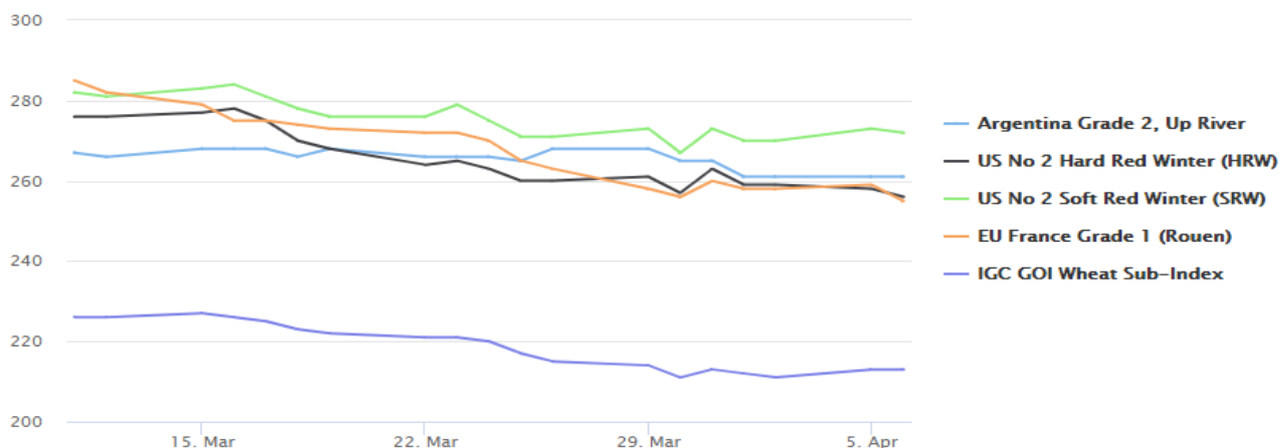


	6 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	158	-9	89 %	72	182
Argentina sub-Index	200	-12	89 %	92	234
Australia sub-Index	127	-12	148 %	45	150
Brazil sub-Index	215	-12	101 %	90	245
Black Sea sub-Index	154	-9	87 %	70	183
Canada sub-Index	125	-6	83 %	56	142
Europe sub-Index	123	-10	66 %	61	154

Экспортные данные

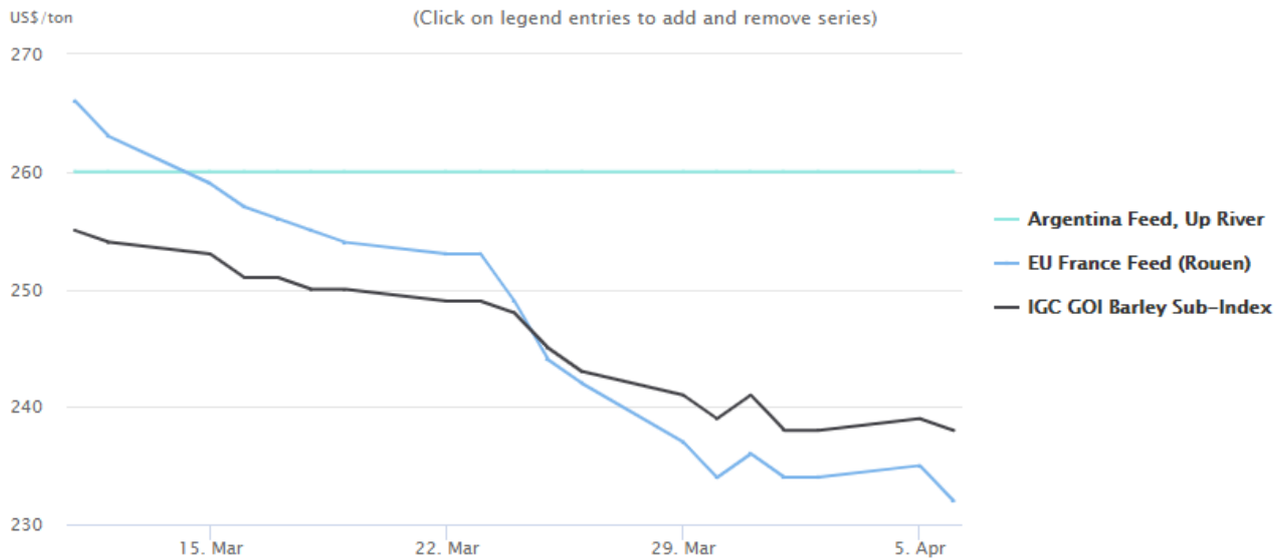
Wheat Prices

US\$/ton (Click on legend entries to add and remove series)



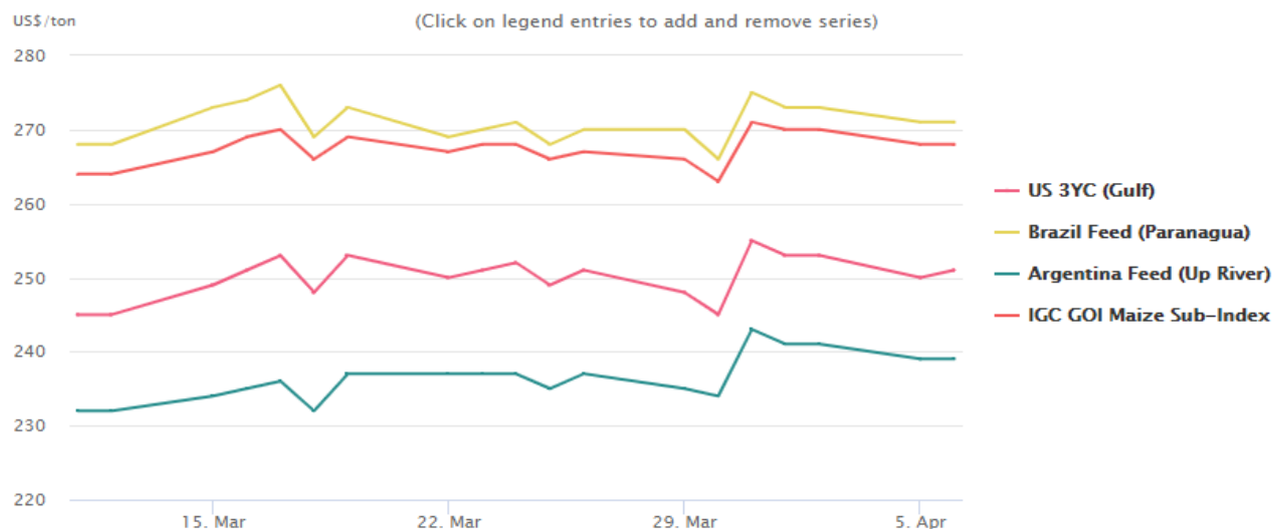
	6 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$261	-	7 %	\$237	\$291
EU France Grade 1 (Rouen)	\$255	-4	17 %	\$201	\$300
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$256	-2	11 %	\$209	\$298
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$272	-1	12 %	\$204	\$298
Wheat sub-Index	213	-	12 %	175	235

Barley Prices



	6 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$260	-	44 %	\$175	\$260
EU France Feed (Rouen)	\$232	-3	28 %	\$175	\$282
Barley sub-Index	238	-1	23 %	181	262

Maize Prices



	6 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$239	-	41 %	\$142	\$265
Brazil Feed (Paranagua)	\$262	-	46 %	\$169	\$268
US 3YC (Gulf)	\$251	+1	56 %	\$142	\$257
Maize sub-Index	268	-	51 %	158	279

Обзор цен на американскую пшеницу на 09.04.21 г
 (Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		Class & Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis		MAY (K21)				MAY (K21)		JUN (N21)		JUL (N21)		AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)		NOV (Z21)		
				(nearbys)	week change		1 year ago	FOB	Basis													
				FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	\$/MT	\$/MT	¢/bu													
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	7.29	0.55	20	231	268	75	271	75	271	75	273	75	273	75	276	75	276	75	276	75
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	7.34	0.54	20	233	270	80	272	80	272	80	275	80	275	80	278	80	278	80	278	80
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.39	0.55	20	237	272	85	274	85	274	85	276	85	276	85	280	85	280	85	280	85
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	8.24	0.50	18	257	303	170	305	170	304	165	306	165	308	170	314	180	314	180	314	180
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	8.29	0.49	18	257	305	175	307	175	305	170	308	170	310	175	316	185	316	185	316	185
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	8.39	0.49	18	259	308	185	311	185	309	180	311	180	313	185	320	195	320	195	320	195
	HRW Ord	K	7.32	0.22	8	221	269	145	272	145	272	145	274	145	274	145	278	145	279	150	279	150
	HRW 11.0 (12.5)	K	7.32	0.22	8	223	269	145	272	145	272	145	274	145	274	145	278	145	279	150	279	150
	HRW 11.5 (13.1)	K	7.37	0.22	8	229	271	150	273	150	273	150	276	150	276	150	279	150	281	155	281	155
	HRW 12.0 (13.6)	K	7.42	0.22	8	234	272	155	275	155	275	155	278	155	278	155	281	155	283	160	283	160
	HRW 12.5 (14.2)	K	7.47	0.22	8	238	274	160	277	160	277	160	280	160	280	160	283	160	285	165	285	165
SRW	W	7.64	0.38	14	240	281	125	278	115	274	105	267	85	267	85	269	85	270	90	270	90	
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	8.04	0.59	22	255	295	150	278	95	294	140	297	140	293	130	296	130	298	135	298	135
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	8.09	0.59	22	255	297	155	280	100	296	145	299	145	295	135	298	135	300	140	300	140
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	8.24	0.60	22	259	303	170	285	115	302	160	304	160	300	150	303	150	305	155	305	155
	HRW Ord	K	7.27	0.22	8	240	267	140	270	140	270	140	272	140	276	150	279	150	283	160	283	160
	HRW 11.5 (13.1)	K	7.27	0.22	8	241	267	140	270	140	270	140	272	140	276	150	279	150	283	160	283	160
	HRW 12.0 (13.6)	K	7.32	0.22	8	247	269	145	272	145	272	145	274	145	278	155	281	155	285	165	285	165
	HRW 13.0 (14.8)	K	7.57	0.22	8	267	278	170	281	170	281	170	283	170	287	180	290	180	294	190	294	190
	SW Unspecified	\$	7.30	0.10	4	233	268	730	268	730	261	710	259	705	259	705	259	705	263	715	263	715
	SW 9.5 (10.8) Min	\$	7.35	0.10	4	234	270	735	270	735	263	715	261	710	261	710	261	710	261	710	265	720
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	7.30	0.10	4	233	268	730	268	730	261	710	259	705	259	705	259	705	263	715	263	715
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	7.35	0.10	4	237	270	735	270	735	263	715	261	710	261	710	261	710	261	710	265	720
WW with 10% Club	\$	7.40	0.10	4	244	272	740	272	740	265	720	263	715	263	715	263	715	266	725	266	725	
WW with 20% Club	\$	7.45	0.10	4	254	274	745	274	745	266	725	265	720	265	720	265	720	268	730	268	730	

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.
Northern Durum offers from the Great Lakes for April/May 2021 delivery are quoted at \$8.03/bu (\$295/MT). For **Desert Durum** offers, contact your supplier.
Hard White: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics
Hard Red Spring: HRS price indications in this report are for a 65% DHV content out of the PNW and a 40% DHV content out of the Gulf; for specific NS/DNS DHV premium spreads, contact your supplier.