

О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ ЗЕРНОВЫХ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 25.12.2020 ГОДА

Туапсинский зерновой терминал расширяет свои возможности

Специалисты Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проводят на постоянной основе инспекции по подтверждению соответствия безопасности и качества и установлению фитосанитарного состояния подкарантинной продукции в судовых партиях, отгружаемых в Туапсинском морском торговом порту, которые накапливаются на зерновом терминале.

Перевалочный комплекс зерновых культур в Туапсинском морском торговом порту был введён в эксплуатацию в 2010 году. Терминал общей мощностью 2 млн т в год предназначен для приёма продукции с железнодорожного транспорта, временного накопления зерна в зернохранилище вместимостью 100 тыс. т и его отгрузке на борт судна по транспортерной ленте.

Приём и загрузка производятся двумя потоками по 700 т в час. Технологией обеспечивается хранение зерна в силосах с активным вентилированием, очистка отдельных некондиционных партий, поступающих железнодорожным транспортом или хранящихся в силосах, на двух сепараторах производительностью по 100 т в час.

В Группе компаний «Туапсинский морской торговый порт» завершён инвестиционный проект по увеличению пропускной способности терминала по перевалке зерна до 3 млн т в год. Также решены не менее важные задачи по повышению эффективности работы и экологичности производства.

В результате модернизации технологических линий зернового терминала увеличилась производительность погрузки зерна до 1 000 т в час.

В ходе реализации проекта установлена новая система аспирации по очистке воздуха от зерновой пыли. Она позволила максимально снизить запылённость внутри станции и ограничить попадание пыли в атмосферу.

92% обследованного урожая пшеницы в Краснодарском крае - продовольственной кондиции

В Краснодарском крае специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проводятся работы по обследованию зерна пшеницы. По состоянию на 14 декабря 2020 года валовый сбор пшеницы составил 8,04 млн т, средняя урожайность - 49,4 ц/га. Всего обследовано зерна пшеницы урожая 2020 года 2,9 млн т (35,5 % от валового сбора).

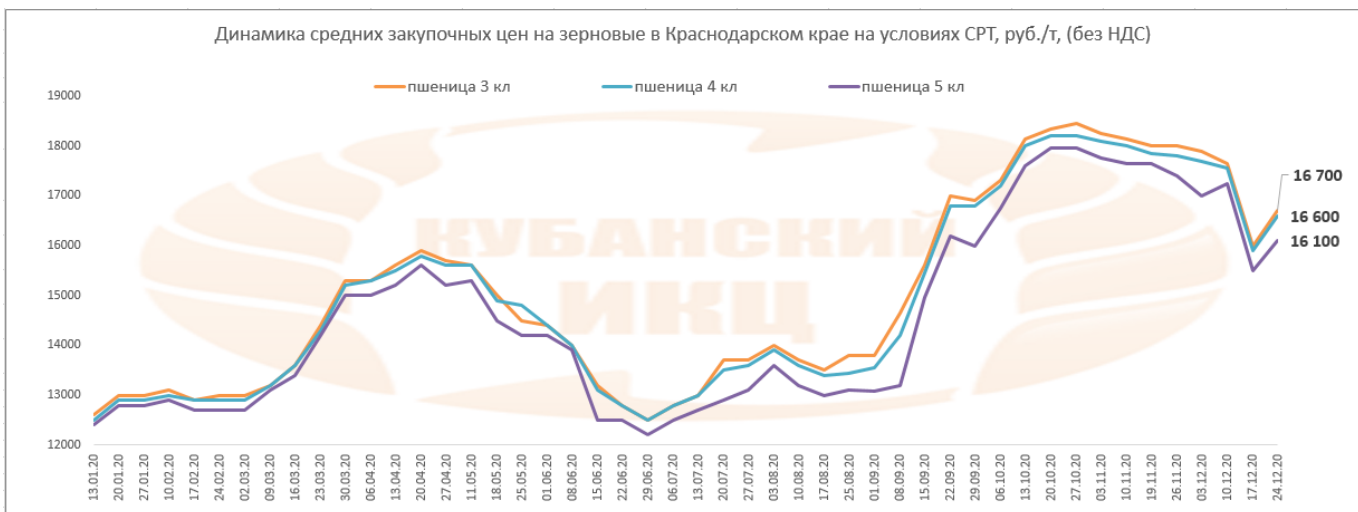
Результаты исследования показали, что пшеница 3-го класса составляет 1,24 млн т (43,46 % от обследованного зерна), пшеница 4-го класса - 1,4 млн т (48,98 % от обследованного зерна), пшеница 5-го класса - 215,8 тыс. т (7,56 % от обследованного зерна).

В Республике Адыгея на эту же дату валовый сбор пшеницы составил 282 тыс. т, а средняя урожайность - 51,3 ц/га. Обследовано зерна пшеницы урожая 2020 года 49,2 тыс. т (17,46 % от валового сбора). Результаты исследования показали, что пшеница 3-го класса составила 2,3 тыс. т (4,66 % от обследованного зерна), пшеница 4-го класса - 31,9 тыс. т (64,87 % от обследованного зерна), пшеница 5-го класса - 15,0 тыс. т (30,47 % от обследованного зерна).

Средние цены (покупки – продаж) в южных регионах России, руб./тн, EXW с НДС(10%) ПроЗерно

наименование продукции	дата	Ростовская область	Краснодарский край	Ставропольский край
Пшеница 3 класс	20.11.2020	19000-19900	19200-20000	18800-19700
	27.11.2020	18800-19800	19000-20000	18600-19600
	04.12.2020	18500-19600	18600-19800	18300-19600
	11.12.2020	17000-19000	18000-19500	17500-19000
	18.12.2020	16500-17800	17000-18500	16500-17800
Пшеница 4 класс	20.11.2020	18500-19500	18600-19800	18000-19200
	27.11.2020	18300-19500	18500-19600	18000-19200
	04.12.2020	18000-19300	18200-19500	18000-19200
	11.12.2020	16000-18000	17500-19300	17000-18500
	18.12.2020	15800-17000	16000-18000	15600-17000
Пшеница фуражная	20.11.2020	17700-18800	18000-18900	17600-18700
	27.11.2020	17600-18600	18000-18800	17500-18600
	04.12.2020	17500-18500	17900-18800	17500-18500
	11.12.2020	16000-17000	16500-18000	16000-17000
	18.12.2020	15000-16000	15900-17000	15000-16000
Ячмень фуражный	20.11.2020	15000-16000	16000-17200	15000-16000
	27.11.2020	15000-16000	16000-17300	15000-16000
	04.12.2020	15000-16000	16000-17300	15000-16000
	11.12.2020	14800-16000	15500-17000	15000-16000
	18.12.2020	15000-16000	15900-17000	15000-16000
Кукуруза фуражная	20.11.2020	16300-17800	16600-18000	16200-17600
	27.11.2020	16300-17800	16600-18000	16200-17600
	04.12.2020	15000-16000	16000-17300	15000-16000
	11.12.2020	16000-17600	16500-18000	16000-17500
	18.12.2020	15500-17000	16500-18000	15800-17000

Средние цены (покупки-продажи) на зерновые, руб./т (без НДС) в Новороссийске на условиях СРТ								
Наименование продукции	19.11.20	26.11.20	03.12.20	10.12.20	17.12.20	24.12.20	изменение за неделю, %	изменение за год, %
пшеница 3 кл	18 000	18 000	17 900	17 650	16 000	16 700	4%	33%
пшеница 4 кл	17 850	17 800	17 700	17 550	15 900	16 600	4%	32%
пшеница 5 кл	17 650	17 400	17 000	17 250	15 500	16 100	4%	30%



Сведения о средних ценах производителей на реализованную сельскохозяйственную продукцию в Краснодарском крае, руб./т (данные ГКУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ")									
Наименование продукции	01.10.2020	16.10.2020	01.11.2020	16.11.2020	01.12.2020	16.12.2020	изменение за месяц, %	изменение к началу года, %	изменение к 2019 г., %
Пшеница мягкая 3 класса	14 506	15 438	16 985	17 348	17 515	17 492	↑ 1%	↑ 38%	↑ 48%
Пшеница мягкая 4 класса	14 061	15 177	16 166	17 133	17 344	16 973	↓ -1%	↑ 44%	↑ 51%
Пшеница фуражная	11 830	12 393	12 622	13 750	13 947	14 363	↑ 4%	↑ 50%	↑ 47%
ячмень продовольственный	12 212		14 894				#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	↓ -100%
ячмень фуражный	11 567	12 000	13 200	13 530	14 468	14 500	↑ 7%	↑ 57%	↑ 60%
Кукуруза 2 класса	10 399		13 685	13 650	13 883	13 796	↑ 1%	↑ 51%	↑ 61%
Рис 3 класса	19 900		20 900			22 800	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Горох	14 403	13 200	16 939			15 600	#ДЕЛ/0!	↑ 91%	#ДЕЛ/0!
Подсолнечник на зерно	26 529	29 500	29 627	32 733	35 989	37 834	↑ 16%	↑ 88%	↑ 114%
Рапс	28 606		28 000				#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Соя	29 085		30 961	30 500	35 327	42 000	↑ 38%	↑ 83%	#ДЕЛ/0!



Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.