ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 18.10.2019Г.

Комментарии рынка от американской масличной ассоциации

На этой неделе Министерство сельского хозяйства США опубликовало первую оценку производства урожая подсолнечника в 2019 году. Предостережение в отчете Министерства сельского хозяйства США состоит в том, что он основывался на растущих условиях до того, как широко распространенный сильный зимний шторм обрушился на Дакоту и Миннесоту на этой неделе и предполагал нормальную погоду до конца вегетационного периода. К началу октября сбор урожая велся в Колорадо, Канзасе и Техасе, но еще не начался в Дакоте. USDA привязал производство подсолнечника в 2019 году к 2,25 миллиардам фунтов, что на 7 процентов больше по сравнению с пересмотренным производством 2018 года в 2,11 миллиарда фунтов. USDA снизило 9 миллионов фунтов с производства подсолнечника в 2018 году, оставив производство масла без изменений. Посевная площадь, на 1,36 млн. акров, снизилась на 2 процента по сравнению с июньской оценкой, но на 4 процента по сравнению с прошлым годом. Ожидается, что производители подсолнечника в США соберут 1,31 млн. акров, что на 3 процента меньше, чем в июне, но на 4 процента больше, чем в прошлом году. Общая средняя урожайность для всех типов подсолнечника прогнозируется в 1724 фунта за акр. Это на 7 фунтов ниже прошлогодней доходности, но будет третьим по величине за всю историю, если будет реализовано. Прогнозируемое производство в Северной Дакоте сделает его ведущим регионом по производству подсолнечника в этом году, на 956 миллионов фунтов, что на 29 процентов больше, чем в 2018 году. В Южной Дакоте прогнозируется производство на 913 миллионов фунтов, что на 6 процентов меньше, чем в прошлом году.

Котировки сои на бирже СВОТ 17 октября возобновили рост

В четверг на американской бирже СВОТ наблюдался небольшой рост стоимости соевых контрактов, вызванный, в основном, техническими факторами. Некоторую поддержку ценам также оказали опасения потери урожая после снегопадов на прошлой неделе. Минсельхоз США планирует собрать дополнительную информацию о посевах сои в Миннесоте и Северной Дакоте. По мнению участников рынка, это свидетельствует о том, прогноз урожая сои будет снижен. Уточнённый прогноз минсельхоз США опубликует 8 ноября. Цена закрытия ноябрьских соевых контрактов выросла до \$342,26 за тонну, то есть на \$1,29 за тонну по сравнению с предыдущим днём.

Азербайджан увеличил производство зерновых и подсолнечника

Сельхозпроизводство в Азербайджане в 2018 году увеличилось на 4,6%.

Объём сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-сентябре 2019 года составил \$3,7 млрд, что на 7,1% выше показателя аналогичного периода 2018 года, сообщили агентству в Госкомитете по статистике. За отчётный период объём производства продукции в животноводстве составил \$1,75 млрд, растениеводстве — \$1,95 млрд. При этом рост производства продукции животноводства составил 3,1%, растениеводства — 11%. За январь-сентябрь 2019 года в республике произведено 375 тыс. тонн мяса (рост на 2,9%) и 1,57 млн тонн молока (рост на 1,5%). В отчётный период в стране продолжился сбор урожая сельхозкультур. Так, на 1 октября собрано 3,236 млн тонн зерновых и зернобобовых (рост на 6,1%), 33,7 тыс. тонн подсолнечника (рост на 41,1%),

Производство масличных в России в 2019 году вновь станет рекордным

Производство масличных культур в России по итогам 2019 года ожидается на уровне 20,6 млн тонн, что станет новым историческим рекордом, сообщает официальный сайт Минсельхоза со ссылкой на первого заместителя главы ведомства Джамбулата Хатуова.

К 2024 году планируется производить 29,3 млн тонн масличных, напомнил Хатуов. Общее производство зерна к этому сроку должно составить 141 млн тонн. По словам первого замглавы Минсельхоза, для этого ежегодно будет увеличиваться площадь посевов в России. В частности, в 2019 году она возросла на 285 тыс. гектаров и достигла 79,6 млн гектаров.

Урожайность подсолнечника на 18% выше прошлогодней

К 15 октября подсолнечник в России убран с 5,2 млн га или 60% посевных площадей, следует из оперативных данных Минсельхоза. К этой дате валовой сбор превысил прошлогодний показатель на 32% и составил 10 млн т в бункерном весе, при росте средней урожайности на 18% до 19,4 ц/га. В том числе в Саратовской области, в прошлом году ставшей лидером среди российских регионов по производству подсолнечника, к середине октября собран 1 млн т агрокультуры, сообщает областной Минсельхоз. Уборка завершена на 50% площадей при средней урожайности 14,4 ц/га (итоговая в 2018-м, по Росстату, — 13,1 ц/га). В Краснодарском крае уборка подсолнечника завершена, урожай вырос на 25%, отчиталось аграрное ведомство региона. Согласно оперативной информации, с площади 439 тыс. га собрано более 1,08 млн т при повышении урожайности на 3,9 ц/га до 24,6 ц/га. «В прошлом году из-за неблагоприятных погодных условий по многим сельхозкультурам урожай был ниже среднегодовых показателей. В текущем году ситуация выровнялась. По итогам уборки одной из главных масличных культур — подсолнечника — мы видим хорошие результаты», — сообщил представитель кубанского министерства.

В Крыму на фоне низкой базы прошлого года, связанной с засухой, производство подсолнечника удвоилось, объявил министр сельского хозяйства республики Андрей Рюмшин. Уборочная кампания подсолнечника в регионе завершена, получено 96 тыс. т с урожайностью 13,6 ц/га. «В прошлом году из-за засухи аграрии намолотили почти в два раза меньше подсолнечника, всего 53 тыс. т с урожайностью 6,6 ц/га. И в этом году посевная площадь была почти на 13 тыс. га меньше, чем в 2018 году. Снижение площадей произошло вследствие отсутствия субсидий по данной культуре», — прокомментировал Рюмшин.

Также полностью убран подсолнечник в Ставропольском крае, где его сев в этом году сократился на 5% до 303 тыс. га. Тем не менее намолот оказался выше прошлогоднего объема: по данным Минсельхоза региона, он достиг 526 тыс. га против 509 тыс. га годом ранее. Средняя урожайность составляет 17,4 ц/га. На фоне благоприятной погоды опережающими темпами идет уборочная кампания в Алтайском крае. Как докладывал в начале недели министр сельского хозяйства региона Александр Чеботаев, масличная агрокультура обмолочена с 450 тыс. га или 63%

посевных площадей, в то время как в прошлом году на эту дату подсолнечник был убран лишь на 23%. Текущий сбор маслосемян составляет 444 тыс. т в первоначально оприходованном весе.

Татарстанский холдинг «Агросила» зафиксировал рекордную урожайность агрокультуры в этом году. По данным компании, если в 2018-м был достигнут максимум в 20,3 ц/га, то в 2019-м — в 22,2 ц/га. По словам замгендиректора «Агросилы» по вопросам растениеводства Булата Шакирова, на темпах уборки негативно сказываются погодные условия — осадки и влажность, однако уборочная кампания ведется в запланированные сроки. В 2019-м «Агросила» посеяла подсолнечник на 15,1 тыс. га, на сегодня убрано 14% от общей площади. По словам Шакирова, основу для высокой урожайности подсолнечника в 2019-м создали такие меры, как дробное внесение азотных удобрений, листовые подкормки, а также дифференцированное внесение удобрений на основе результатов агрохимического обследования почвы.

В сезоне-2018/19 Россия получила рекордный урожай подсолнечника в 12,8 млн т. В этом году аналитики прогнозируют новый максимум. Так, Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) и аналитический центр «СовЭкон» ожидают валовой сбор на уровне 13,9 млн т. Уборочная кампания показывает рекордную урожайность в Центральном Черноземье (28 ц/га, на 20% выше предыдущего года), максимальную урожайность на старте уборки демонстрирует Поволжье, на Юге сбор с гектара близок к рекордному, пояснял «СовЭкон». Российский зерновой союз оценивает итоговый урожай подсолнечника в 14,5 млн т. Как рассказал на пресс-конференции президент союза Аркадий Злочевский, по масличным агрокультурам в этом году складывается «в целом оптимистичная картина» и, «видимо, у нас будет рекорд — по всем масличным».

Масло подсолнечное нерафинированное, в налив (средние цены)						
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.		
Волгоградская область	42800	-200	43800	-200		
Воронежская область	43700	-300	44200	-300		
Самарская область	43200	-300	44000	-200		
Краснодарский край	43800	-200	44800	-200		
Саратовская область	43500	-500	44000	-500		
Ставропольский край	43500	-100	43900	-100		
Тамбовская область	43700	-100	44300	-200		
Пензенская область	-	-	-	-		
Ростовская область	43700	-300	44800	-200		
Белгородская область	43800	-200	45000	-200		

Подсолнечник (средние цены)						
Регион	Закупка	Изм.	Продажа	Изм.		
Волгоградская область	15500	-500	16500	-300		
Воронежская область	15400	-100	16500	-500		
Краснодарский край	16000	-800	17000	-500		
Самарская область	15800	-200	16800	-200		
Саратовская область	15700	-300	16900	-100		
Ставропольский край	15500	-300	16500	-500		
Белгородская область	15400	-100	16600	-200		
Тамбовская область	15500	-200	16500	-300		
Ростовская область	16500	-300	17300	-200		

Средние цены на масличные, руб./т ЕХW Европейская Россия, с НДС (10%)

Средние цены на масличные, руб./т EXW Европеиская Россия, с НДС (10%)							
индекс ПроЗерно	20.09.19	27.09.19	04.10.19	11.10.19	последнее изменение	Сентябрь 2019	Октябрь 2018
Подсолнечник	19 3 4 5	18 860	18 395	17 845	-550	19 486	19 064
то же \$/t	\$303,0	<i>\$292,8</i>	<i>\$282,9</i>	<i>\$277,9</i>	-\$5,0	<i>\$301</i>	<i>\$289</i>
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	44 495	44 140	43 965	43 730	-235	44 526	45 419
то же \$/t	\$696,9	<i>\$685,2</i>	<i>\$676,1</i>	\$680,9	<i>\$4,8</i>	<i>\$688</i>	<i>\$689</i>
Подсолнечный шрот	14 740	14 615	14 145	13 620	-525	14 678	14 081
то же \$/t	<i>\$230,9</i>	<i>\$226,9</i>	<i>\$217,5</i>	<i>\$212,1</i>	-\$5,4	<i>\$229</i>	<i>\$214</i>
Рапс	22 815	22 895	23 005	22 995	-10	22 855	<i>24 115</i>
то же \$/t	<i>\$357,3</i>	\$355,4	<i>\$353,8</i>	\$358,0	<i>\$4,3</i>	<i>\$356</i>	<i>\$368</i>
Соевые бобы	22 620	22 130	21 315	21 265	-50	<i>22 375</i>	<i>28 533</i>
то же \$/t	\$354,3	\$343.6	\$327.8	\$331.1	<i>\$3.3</i>	\$349	\$435

Средние цены в регионах России на масличные, руб./т, EXW с НДС (10%) (индекс ПроЗерно)

средние цены в регионах России на масличные, рус./ г., в ж с пдс (10%) (индекс прозерно)							
Наименование	Рапс		Подсолн	ечник	Соевые бобы		
региона	04.10.19	11.10.19	04.10.19	11.10.19	04.10.19	11.10.19	
Центральный район	23 415	23 500			21 250	21 125	
Центральное Черноземье	23 190	23 315	18 070	17 650	20 675	20 590	
Юг и Северный Кавказ	23 000	23 000	19 150	18 600	22 335	22 335	
Поволжье	22 415	22 165	17 965	17 285	21 000	21 000	
Южный Урал и Зауралье	21 750	21 750					
Западная Сибирь	22 000	22 000	19 500	18 000	21 000	21 250	
Дальний Восток					22 500	21 400	

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»

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

Bce CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.