

Краткая информация

В данном выпуске вестника “CropWatch” представлена информация за период с октября 2013 г. по январь 2014 г., который можно в целом охарактеризовать как межсезонье, когда в южном полушарии закончен сбор урожая озимых культур (пшеница), летние зерновые культуры находятся на стадии роста, а до начала сбора урожая остается несколько месяцев. В северном полушарии озимые культуры были посажены до или в самом начале отчетного периода, а в настоящее время они находятся в состоянии покоя в более высоких широтах или на стадии активного роста в самых южных областях. Летние зерновые культуры в регионах с умеренным климатом будут посажены через несколько месяцев.

Невзирая на то, что в некоторых регионах страх перед отрицательным воздействием развеялся только перед самым началом сбора урожая (например, ввиду засушливых и жарких погодных условий в Австралии), три из четырех основных производителей пшеницы в южном полушарии показали хорошие результаты – совокупный сбор зерна стран в южном полушарии составлял 43 млн тонн. В некоторых странах наблюдалось увеличение площади посевов пшеницы и рост урожайности, включая Аргентину (рост производства на 14%), Австралию (рост на 17%) и Бразилию (рост на 31%). В Южной Африке сокращение производства в текущем сезоне на 6% стало продолжением тенденции, начавшейся более десяти лет назад.

В сравнении со средними показателями за последние пять лет площадь посевов в Китае увеличилась на 10%, при этом потенциальные потери были снижены в связи с теплыми погодными условиями этой зимой. Сокращение посевных площадей наблюдалось в России (на 11,8%) и Турции, где оно достигло почти 20% как следствие падения температур и уменьшения уровня осадков. Сокращение посевных площадей также имело место в Канаде (на 10,7%) и США (на 5,9%).

В отчетный период на Филиппины обрушился тайфун «Хайян», который также затронул Вьетнам и Китай. Согласно Центру по исследованию эпидемиологии стихийных бедствий (ЦИЭСБ) и ФАО, данный циклон стал одним из наихудших стихийных бедствий за всю новейшую историю Филиппин, оказав долгосрочное воздействие на жизнь общества и сельское хозяйство.

Предполагаемые окончательные экономические убытки составят около 10 млрд. долларов. Урон сельскохозяйственному сектору был нанесен преимущественно в островной группе Филиппин Висайя, где выращивается около 35% общенационального объема риса. Благодаря местному календарю сбора урожая другие культуры подверглись менее заметному разрушительному влиянию. На настоящий момент общие убытки от тайфуна «Хайян» и «Нари» (циклон, который обрушился на страну ранее в этом сезоне) оцениваются на уровне 5% от годового объема национального производства. Высока вероятность увеличения импорта риса.

Наблюдается несколько континентальных типов распределения климата, которые включают в себя: 1) нехарактерно низкие температуры в США и Канаде; 2) превышающее средние показатели количество осадков в Южной Азии и близлежащих полувлажных странах Центральной Азии, которое снижается от Ирана до Камбоджи; 3) засуха в южном и восточном средиземноморье; 4) превышающие средние показатели температуры над большей частью Евразии от Сибири и Китая до Германии с засухой в центральных частях Европы.

Из 173 стран, в которых осуществлялся мониторинг “CropWatch”, в Молдове отмечался один из самых высоких абсолютных показателей снижения уровня осадков (на 68%); соседние с Молдовой страны, включая Украину, также подверглись данному воздействию (снижение уровня осадков в Украине составило 25%). Марокко также попало под влияние катастрофической засухи на фоне преимущественно облачной погоды, что привело к потерям производства пшеницы и ячменя, которые могут составить до 30%, если начиная с этого момента в страну не придут обильные осадки. Ранняя засуха наблюдалась и в Южной Америке, включая центр зоны по производству соевых бобов. По всей видимости, к настоящему моменту были приняты меры реагирования на сложившуюся ситуацию, однако ситуация со смешанными культурами остается прежней в северо-западной части Аргентины и в прибрежных районах на юге Бразилии.

Свое влияние на сельскохозяйственную деятельность оказали и иные, менее заметные события. Для окончательного определения их воздействия потребуется повторная оценка ближе ко времени сбора урожая, поскольку раннее отрицательное воздействие может быть компенсировано благоприятными погодными условиями на более поздних стадиях созревания культур.

В целом, по ориентировочным расчетам “CropWatch” текущий сезон можно охарактеризовать следующим образом:

Наиболее неблагоприятный: Азербайджан, Армения, Вьетнам, Грузия, Испания, Канада, Молдова, Марокко, Польша, США, Турции, Украины и Филиппин.

Смешанный: Аргентина, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Дания, Египет, Китай, Индонезия, Иран, Италия, Франция, Нигерия, Россия Румыния, Узбекистан и Южная Африка.

Наиболее благоприятный: Бангладеш, Германия, Индия, Казахстан, Мексика, Мьянма, Пакистан, Таиланд и Чехия.