

СИСТЕМА ЗА АГРОПАЗАРНА ИНФОРМАЦИЯ
САПИ

**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО-
ОБЗОР**

© 2015 Всички права запазени. Позоваването на САПИ ЕООД е задължително!



Министерството: Есенните култури се развиват добре
Дефицитът на почвена влага при зърнените култури от края на миналата година е
преодолян

Дефицитът на почвена влага при зърнените култури от края на миналата година е преодолян, което оказва благоприятно въздействие върху развитието на есенните посеви. Това сочат данните от доклад, изготвен от експерти на Министерство на земеделието, храните и горите, проследяващ въздействието на основните метеорологични фактори върху развитието и фитосанитарното състояние на земеделските култури в страната.

Анализът сочи, че развитието на основни есенни култури, които са били засети в оптималния агротехнически срок през октомври – най-вече при пшеницата протича при добро съчетание между топлина и влага. В резултат на по-ограниченото количество валежи през ноември височината и гъстотата на посеви със зимни житни култури на места е неравномерна. В по-голямата част от полските райони обаче липсата на валежи е компенсирана през следващите два месеца.

Климатичните аномалии в началото на зимата, с достигането на температури на места до 18-20°C са удължили вегетацията на зимните житни култури в сравнение с агрометеорологичните условия през същия период на предходната 2019 г. В почти всички измервания в страната, количествата на валежите в края на годината са значително повече и превишават с над 50% средните количества валежи. Най-чувствителна е разликата в районите на Добрич, Сливен, Видин, Плевен, Враца, Разград, Кюстендил.

През първото и второто десетдневие на февруари се очаква високо съдържание на влага в горните почвени слоеве, което ще ограничи възможностите за провеждане на някои агротехнически мероприятия – подхранване на есенните посеви с азотни минерални торове, преесеитбените обработки на площите, предвидени за засяване с ранни пролетни култури (грах, фий, овес, пролетен ечемик).

Подходящи условия за провеждане на резитби в лозовите и овощните насаждения и на зимните растителнозащитни пръскания при овощките ще има през повечето дни от първото и третото десетдневие на февруари.

Проявлението на климатичните елементи е ключово за сроковете за сеитба, фенологичните етапи и протичането на вегетацията при пшеницата, ечемика, рапицата и други есенни култури. Целта на направения анализ е да се направи преглед на проявлението на основните метеорологични фактори и проследи тяхното въздействие върху развитието на земеделските култури в страната.

Използваните източници за изготвянето на анализа са месечните хидрометеорологични бюлетени на Националния институт по метеорология и хидрология, както и данни на отдел „Агростатистика“ на МЗХГ и на областните дирекции „Земеделие“ в страната. За изготвяне на по-общата рамка, отчитаща и особеностите на целия географски район, са ползвани и данните от доклада за януари 2021 г. на JRC MARS (Bulletin Crop monitoring in Europe January 2021).

Зърнопроизводители: Слънчогледът стигна 1100 лв./тон

Расте интересът към високоолеиновите хибриди, продиктуван от по-добрата цена на пазара

Сделки на 1100 лв./тон слънчоглед вече сключват добруджанци. През последните две седмици цената на маслодайното зърно се движи между 1000, 1040 и 1100 лв./тон, коментират земеделски стопани от Добричка област.

Скокът в цената на слънчогледа е почти двоен в сравнение с котировките от края на лятото. Тогава маслодайната култура се търгуваше на нива 550-580 лв./тон.

Ситуацията в Черноморския басейн бързо коригира цените. При редукия на добивите с около 30 % в Румъния, Украйна, Молдова и Русия, съвсем логична се оказва възходящата тенденция, коментират още фермерите. През миналата година най-високата цена на слънчогледа е била 670-700 лв./тон, припомня Радостина Жекова от Добруджанския съюз на зърнопроизводителите.

Сушата в Добруджа рефлектира върху добивите, но не в такава степен както при пшеницата и царевичата. Жътвата на слънчоглед завърши с добиви от близо 190 кг/дка от общо 832 000 дка. Оказва се, че слънчогледът е културата, която „спаси“ донякъде стопанската 2020 година, не крият удовлетворението си производителите.

Някои от тях успяха да складираят зърното от маслодайната култура и да изчакат по-добрите цени в момента. В същото време обаче според тях това е риск, тъй като пазарът все още не е стабилен. Освен това след финансово тежка година е много трудно да заделиш резерв от зърно, който да остане непродаден, смятат оцетените от сушата земеделци.

Натрупаните запаси от почвена влага са много добра предпоставка за добра сеитба на пролетната култура. Заради валежите от дъжд и сняг се очертава по-различна сеитбена кампания в сравнение с предходната година, смятат още производителите.

Все още е трудно да се каже дали площите със слънчоглед ще надхвърлят миналогодишните за сметка на царевичата, от която добивите бяха катастрофално ниски. Малко над 1 милион декара бяха засети с техническата култура в Добруджа, но резултатите дори не достигнаха 300 кг/дка.

През последните 3 години земеделските стопани проявиха сериозен интерес към високоолеиновите хибриди слънчоглед. Този сегмент зае около 30 % от площите с маслодайната култура в Добричка област.

Според специалисти от семенарските компании нарастването на този сегмент е сериозен – от 5-6 % от общия размер на площите до близо една трета след няколко години.

Интересът към високоолеиновите слънчогледи е продиктуван от по-добрата цена на пазара. Бонусите за по-високо съдържание на олеинова киселина са стигали през годините до 50-55 долара/тон повече в сравнение с конвенционалния линолов слънчоглед.

ВЪТРЕШЕН ПАЗАР
ЕВРОПЕЙСКИ И СВЕТОВНИ ПАЗАРИ
МЕТЕОРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

ИЗВАДКИ ОТ
СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО
от 10.02.2021 ГОД.

ИЗДАНИЕТО Е ПЛАТЕНО!
ПРИ ЖЕЛАНИЕ ОТ ВАША СТРАНА
МОЖЕ ДА СЕ АБОНИРАТЕ ПРИ НАС!

