



Прогноза на добивите от пшеница и ечемик преди прибиране на реколта’2020

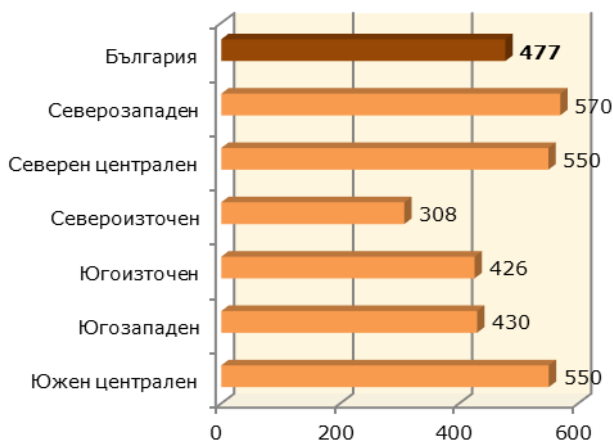
Прогнозните средни добиви преди прибиране на реколта’2020 са 477 кг/дка при пшеницата и 435 кг/дка при ечемика. Средният брой на зърната в класа на пшеницата са 34, а на ечемика - 28. Около 35% от производството на пшеница ще бъде формирано от сорт Авеню и 13% от производството на ечемик от сорт Казанова. Най-високи добиви от пшеница и ечемик се очакват в Северозападния район.

В периода от 13 юни до 5 юли 2020 година отдел “Агростатистика” към Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“ на Министерството на земеделието, храните и горите проведе статистическо наблюдение за определяне състоянието и биологичните добиви от пшеница и ечемик реколта 2019/2020.

Данните от проведеното наблюдение за прогнозиране на биологичните добиви на пшеница и ечемик преди прибиране на реколтата са представени в графики, като в посочените резултати не е отразена влажността и последващи загуби след периода на наблюдение.

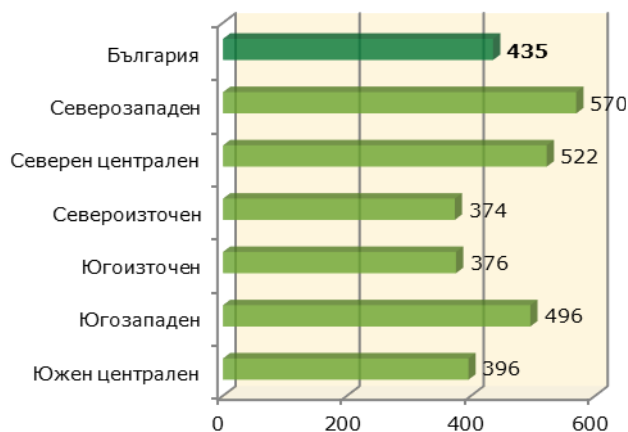
Графика 1

Прогнозни биологични добиви от пшеница - реколта’2020 кг/дка



Графика 2

Прогнозни биологични добиви от ечемик - реколта’2020 кг/дка



Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта’2020

Най-често използвани сортове пшеница – реколта’2020

Таблица 1

Сорт пшеница	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Югоизточен	Югозападен	Южен централен	България
Авеню	6%	10%	6%	9%	1%	3%	35%
Енола	5%	1%	2%	4%	0%	1%	13%
Анапурна	3%	3%	2%	2%	0%	1%	11%
Софру	0%	2%	1%	2%	0%	1%	6%
Собел	0%	0%	0%	2%	0%	0%	2%

Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта’2020

Най-често използвани сортове ечемик – реколта’2020

Таблица 2

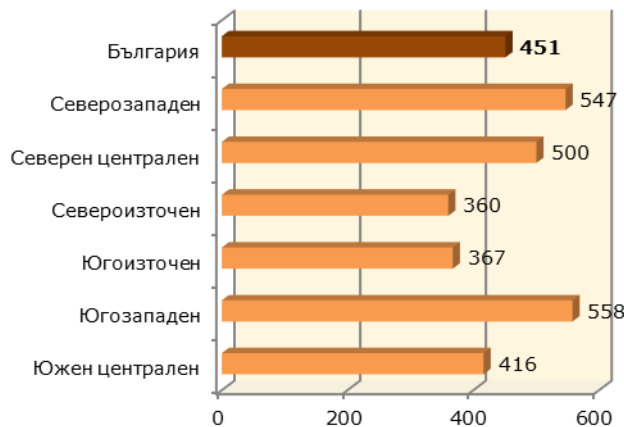
Сорт ечемик	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Югоизточен	Югозападен	Южен централен	България
Казанова	0%	2%	2%	9%	0%	0%	13%
Емон	3%	0%	1%	9%	0%	0%	13%
Хенриете	0%	1%	6%	1%	1%	0%	9%

Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта’2020

Резултати и анализи

Графика 3

Средна гъстота на плодоносните стъбла на кв.м. при пшеницата



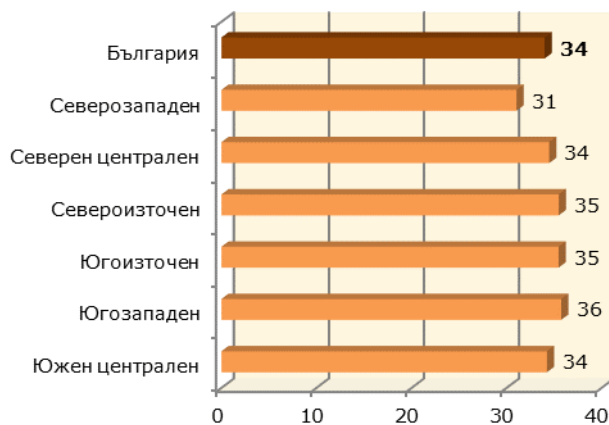
Графика 4

Средна гъстота на плодоносните стъбла на кв.м. при ечемика



Графика 5

Среден брой зърна в плодоносен клас при пшеницата



Графика 6

Среден брой зърна в плодоносен клас при ечемика



Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта`2020

Предварителни резултати (към 05.07.2020 година) за засетите площи с пшеница и ечемик за стопанската 2019/2020 година

Таблица 3

хил. ха

Пшеница	Ечемик
1 192	137

Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта`2020

Очаквано производство на пшеница от реколта`2020 е в рамките на 4.6 ÷ 5.0 млн. тона, а производството на ечемик – 507 ÷ 567 хил. тона.

АНКЕТА ПРОГНОЗА НА ДОБИВИ`2020

Целта на анкетата е да се определи потенциалният добив от пшеница и ечемик преди прибиране на реколта`2020. Оценката се извършва от специалисти-агрономи, които отчитат плодоносните класоносни стъбла на кв.м., средния брой зърна в клас и други фактори, участващи при формирането на добива. Посетени са 495 сегмента със земеделска заестот, в които са наблюдавани около 6 513 точки с пшеница и ечемик. Оценките са направени на шест статистически района и на национално ниво. Оценката на добивите формира прогнозното производство на зърно към 05.07.2020 година. Окончателното производство на пшеница и ечемик ще бъде отчетено от отдел “Агростатистика” след провеждане на анкета “Добиви от земеделски култури – реколта`2020”, чрез интервю със земеделските стопани.

Публикацията е приключена редакционно на 10 юли 2020г.

Редакция: МЗХГ, отдел „Агростатистика”

Адрес: гр. София, бул. „Христо Ботев” № 55

За повече информация: МЗХГ, отдел “Агростатистика”

Тел. 02/985 11 100;

Е-mail: agrostat@mzh.government.bg

Интернет страница на МЗХГ: <http://www.mzh.government.bg>