



**Прогноза на добивите от пшеница и ечемик преди прибиране на реколта’2019**

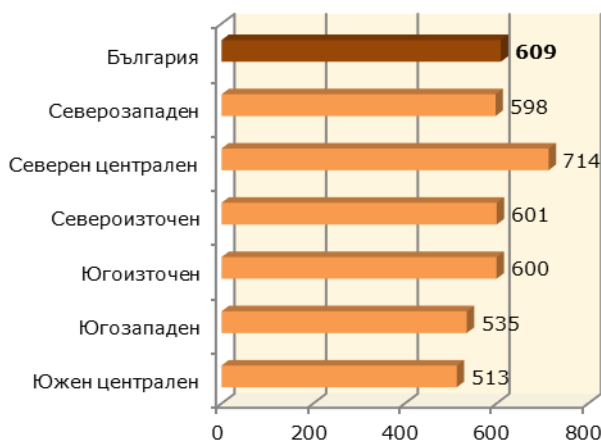
Прогнозните средни добиви преди прибиране на реколта’2019 са 609 кг/дка при пшеницата и 539 кг/дка при ечемика. Средният брой на зърната в класа на пшеницата са 34, а на ечемика - 32. Около 31% от производството на пшеница ще бъде формирано от сорт Авеню и 14% от производството на ечемик от сорт Веслец. Най-високи добиви от пшеница и ечемик се очакват в Северния централен район.

В периода от 13 юни до 5 юли 2019 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 2018/2019.

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.

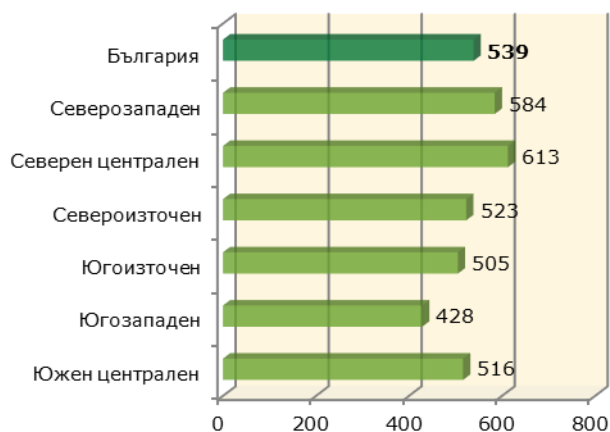
Графика 1

Прогнозни биологични добиви от пшеница - реколта’2019 кг/дка



Графика 2

Прогнозни биологични добиви от ечемик - реколта’2019 кг/дка



Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта’2019

**Най-често използвани сортове пшеница – реколта’2019**

Таблица 1

Сорт пшеница	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Югоизточен	Югозападен	Южен централен	България
Авеню	6%	11%	6%	5%	0%	2%	31%
Енола	7%	1%	2%	1%	0%	1%	12%
Анапурна	2%	2%	3%	2%	0%	1%	10%
Софру	0%	1%	1%	2%	0%	1%	4%
Собел	0%	0%	1%	2%	0%	1%	4%

Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта’2019

**Най-често използвани сортове ечемик – реколта’2019**

Таблица 2

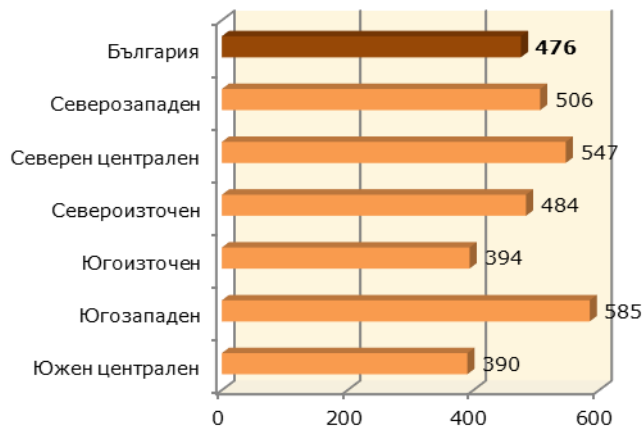
Сорт ечемик	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Югоизточен	Югозападен	Южен централен	България
Веслец	0%	0%	0%	14%	0%	0%	14%
Казанова	2%	5%	1%	1%	1%	2%	13%
Уенди	0%	0%	4%	7%	1%	0%	12%

Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта’2019

**Резултати и анализи**

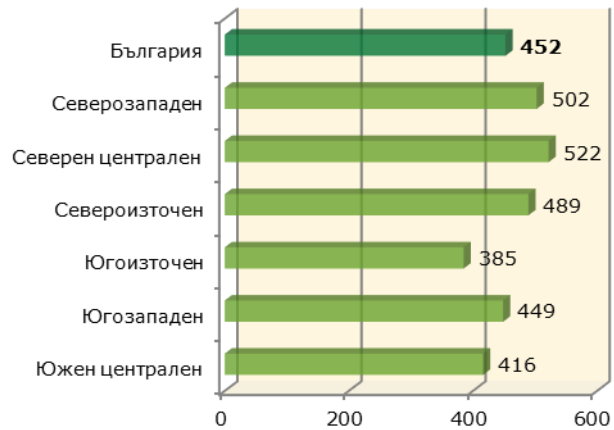
Графика 3

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



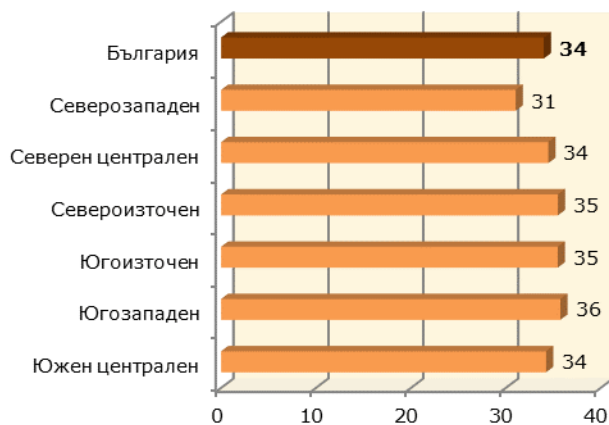
Графика 4

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



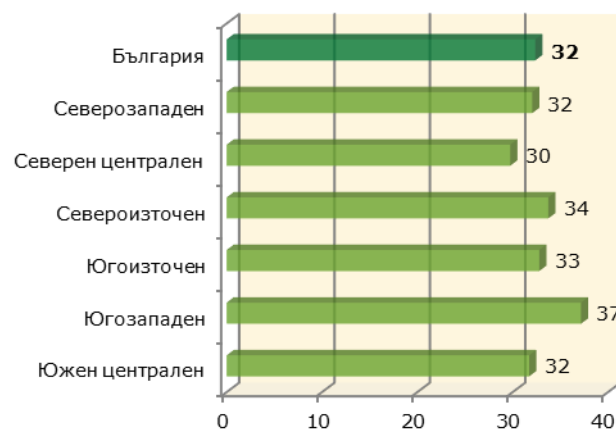
Графика 5

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`2019

### Предварителни резултати (към 05.07.2019 година) за засетите площи с пшеница и ечемик за стопанската 2018/2019 година

Таблица 3

хил. ха

Пшеница	Ечемик
1 230	113

Източник МЗХГ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта`2019

Очаквано производство на пшеница от реколта`2019 е в рамките на 6.1 ÷ 6.6 млн. тона, а производството на ечемик – 518 ÷ 579 хил. тона.

#### АНКЕТА ПРОГНОЗА НА ДОБИВИ`2019

Целта на анкетата е да се определи потенциалният добив от пшеница и ечемик преди прибиране на реколта`2019. 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 561 сегмента със земеделска заетост, в които са наблюдавани около 7 153 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 05.07.2019 година. Окончателното производство на пшеница и ечемик ще бъде отчетено от отдел “Агростатистика” след провеждане на анкета “Добиви от земеделски култури – реколта`2019”, чрез интервю със земеделските стопани.

Публикацията е приключена редакционно на 23 юли 2019г.

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](mailto:agrostat@mzh.government.bg)

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