



### Прогноза на добивите от пшеница и ечемик преди прибиране на реколта '2016

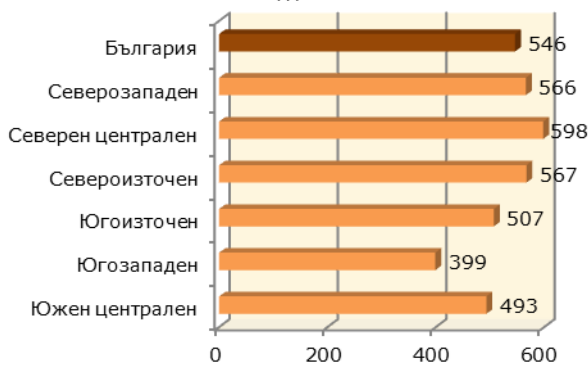
Прогнозните биологични средни добиви преди прибиране на реколта '2016 са 546 кг/дка при пшеницата и 462 кг/дка при ечемика. Отчетеният среден брой на зърната в класа на пшеницата е 33, а при ечемика – 29. Около 35% от производството на пшеница ще бъде формирано от сорт Енола и 22% от производството на ечемик – от сорт Казанова. Най-високи добиви от пшеница се очакват в Северния централен район, а при ечемика – в Северозападния район.

В периода от 9 юни до 8 юли 2016 година отдел “Агростатистика” към Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“ на Министерството на земеделието и храните проведе статистическо наблюдение за определяне състоянието и биологичните добиви от пшеница и ечемик реколта '2016.

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 '2016 кг/дка



**Графика 2**

Прогнозни биологични добиви от ечемик - реколта '2016 кг/дка



Източник МЗХ, отдел „Агростатистика“ – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта '2016

### Най-често използвани сортове пшеница – реколта '2016

Сорт пшеница	България	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Югоизточен	Югозападен	Южен централен
Енола	35%	39%	28%	46%	27%	39%	39%
Авеню	7%	1%	20%	6%	4%	2%	-
Здравко	4%	-	-	-	20%	-	-
Андино	4%	1%	6%	6%	6%	1%	2%
Апаш	4%	5%	1%	5%	7%	-	1%
Албена	3%	11%	-	0%	2%	-	-

Източник МЗХ, отдел „Агростатистика“ – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта '2016

### Най-често използвани сортове ечемик – реколта '2016

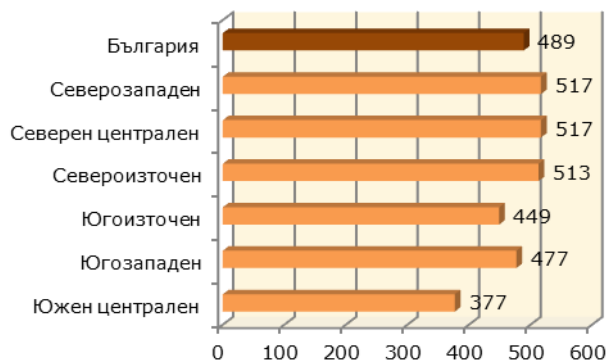
Сорт ечемик	България	Северо-западен	Северен централен	Северо-източен	Югоизточен	Югозападен	Южен централен
Казанова	22%	17%	59%	-	10%	62%	-
Емон	19%	-	14%	6%	45%	10%	5%
Обзор	15%	35%	4%	9%	2%	17%	46%

Източник МЗХ, отдел „Агростатистика“ – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта '2016

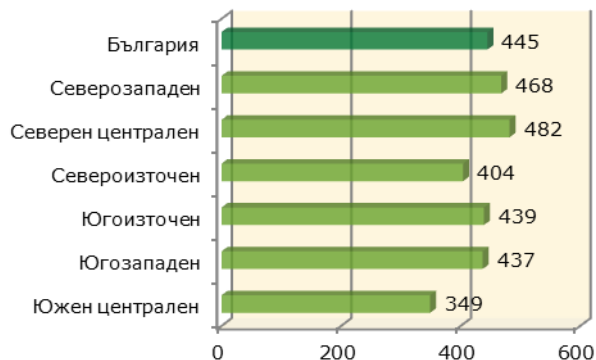
## Резултати и анализи

**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 МЗХ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта`2016

### Предварителни резултати (към 08.07.2016 година) за засетите площи с пшеница и ечемик за стопанската 2015/2016 година

**Таблица 3** хил. ха

Пшеница	Ечемик
1 240	165

Източник МЗХ, отдел „Агростатистика” – Прогноза на добивите от пшеница и ечемик - реколта`2016

Очаквано производство на пшеница от реколта`2016 е в рамките на 5.4 ÷ 6.0 млн. тона, а производството на ечемик – 647 ÷ 720 хил. тона.

**АНКЕТА ПРОГНОЗА НА ДОБИВИ`2016**

Целта на анкетата е да се определи потенциалният добив от пшеница и ечемик преди прибиране на реколта`2016. 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 496 сегмента със земеделска заетост, в които са наблюдавани около 6 571 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 08.07.2016 година. Окончателното производство на пшеница и ечемик ще бъде отчетено от отдел “Агростатистика” след провеждане на анкета “Добиви от основни полски култури – реколта`2016”, чрез интервю със земеделските производители.

Публикацията е приключена редакционно на 13юли 2016 г.  
Редакция: МЗХ, отдел „Агростатистика”  
Адрес: гр. София, бул. „Христо Ботев” № 55

За повече информация: МЗХ, отдел “Агростатистика”  
Тел. 02/985 11 100;  
E-mail: [agrostat@mzh.government.bg](mailto:agrostat@mzh.government.bg)  
Интернет страница на МЗХ: <http://www.mzh.government.bg>