



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 февраля 2016 года № 66-П

г.Саратов

**О внесении изменений в постановление
Правительства Саратовской области
от 21 марта 2013 года № 139-П**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 21 марта 2013 года № 139-П «Об утверждении Методики расчета коэффициентов дифференциации по природно-климатическим микроразонам Саратовской области» изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



В.В.Радаев

Приложение к постановлению
Правительства области от
24 февраля 2016 года № 66-П

«Приложение к постановлению
Правительства области от
21 марта 2013 года № 139-П

**Методика
расчета коэффициентов дифференциации
по природно-климатическим микрозонам Саратовской области**

Главным лимитирующим фактором для получения запланированного урожая полевых культур в Саратовской области является влага. Для поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в засушливых районах области коэффициенты дифференциации государственной поддержки для каждой природно-климатической микрозоны определяются с учетом влагообеспеченности сельскохозяйственных растений в вегетационный период за 2006-2015 годы.

Для выравнивания экономических условий производства продукции растениеводства по микрозонам Саратовской области разработан механизм дифференцированного распределения государственной поддержки между сельскохозяйственными товаропроизводителями в зависимости от природно-климатических условий.

Основу механизма дифференциации распределения государственной поддержки составляет расчет коэффициентов по природно-климатическим условиям, которые определяются по следующей методике.

Таблица 1

**Коэффициенты
дифференциации государственной поддержки по природно-климатическим
микрозонам области с учетом влагообеспеченности вегетационного
периода сельскохозяйственных растений за 2006-2015 годы**

Наименование микрозоны	Коэффициенты влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений за 2006-2015 годы (КВм)	Коэффициенты дифференциации по природно-климатическим микрозонам области с учетом влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений (Кд)
Западная правобережная	0,74	0,80
Центральная правобережная	0,70	0,84
Северная правобережная	0,78	0,76
Южная левобережная	0,58	1,02
Северная левобережная	0,48	1,23
Центральная левобережная	0,43	1,35
Юго-Восточная левобережная	0,39	1,51
В среднем по области (К _{во})	0,59	1,00

Расчет коэффициента влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений по области и микроразонам (исходные данные представлены в таблице 2) производится по формуле:

$$K_B = \frac{P + W}{\sum D}, \text{ где:}$$

K_B – коэффициент влагообеспеченности;

P – сумма осадков за период активной вегетации (май-сентябрь), мм;

W – весенний запас доступной растениям воды в метровом слое почвы, мм;

$\sum D$ – сумма средних суточных дефицитов влажности воздуха (май-сентябрь), мб.

Коэффициент влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений в среднем по области (K_{Bo}) определяется как среднееарифметическое значение данного показателя по микроразонам области:

$$K_{Bo} = \frac{\sum K_{Bm}}{n}, \text{ где:}$$

$\sum K_{Bm}$ – сумма коэффициентов влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений за 2006-2015 годы по микроразонам области;
 n – число микроразонов.

Исходным материалом для расчетов коэффициентов влагообеспеченности послужили данные Агрометеорологических бюллетеней по Саратовской области за 2006-2015 годы, публикуемых ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Таблица 2

**Исходные данные
 для расчета коэффициентов влагообеспеченности вегетационного
 периода сельскохозяйственных растений (средние за 2006-2015 годы)**

Наименование микроразоны	Сумма осадков за вегетационный период (май-сентябрь), мм (P)	Весенние запасы доступной растениям воды в метровом слое почвы, мм (W)	Сумма средних суточных дефицитов влажности воздуха за май-сентябрь, мб ($\sum D$)
Западная правобережная	219	184	548
Центральная правобережная	239	155	566
Северная правобережная	246	166	525
Южная правобережная	191	166	613
Северная левобережная	187	132	659
Центральная левобережная	155	139	680
Юго-Восточная левобережная	149	120	690
В среднем по области	198	152	612

Коэффициенты дифференциации по природно-климатическим микроразонам области с учетом влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений (K_d) рассчитываются по формуле:

$$K_D = K_{Bo} / K_{Bm}, \text{ где:}$$

K_D – коэффициенты дифференциации по природно-климатическим микрорайонам области с учетом влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений;

K_{Bo} – коэффициент влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений за 2006-2015 годы в среднем по области;

K_{Bm} – коэффициент влагообеспеченности вегетационного периода сельскохозяйственных растений за 2006-2015 годы в среднем по микрорайонам.»
