

26 марта 2013 года

Об учете показателя почвенного плодородия при предоставлении субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям края.

Ключевые слова: субсидии, показатель почвенного плодородия

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. №1431 утверждены «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства».

Правилами предусматривается при распределении субсидий субъекту Российской Федерации учитывать:

- размер посевной площади;
- интенсивность использования посевной площади;
- показатель почвенного плодородия;

Считаем целесообразным в краевых нормативно-правовых документах по предоставлению и распределению субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям края предусмотреть учёт всех показателей, указанных в федеральных Правилах.

Примерный расчёт, проведённый по предоставлению и распределению субсидий, определению ставки субсидий на 1 гектар посевной площади сельскохозяйственным товаропроизводителям Минераловодского района показывает, что это сделать не сложно при наличии соответствующей информации.

В настоящее время с учетом всех показателей, в том числе и почвенного плодородия, распоряжением правительства Российской Федерации № 341-Р от 12 марта 2013 года определена сумма субсидий из федерального бюджета Ставропольскому краю в размере 756 миллионов рублей.

Аналогичным образом министерство сельского хозяйства Ставропольского края предполагает распределить субсидии из краевого и федерального бюджетов муниципальным районам.

Однако, в предоставлении субсидий сельхозтоваропроизводителям возникают проблемы связанные с отсутствием у большого количества землепользователей

актуальной информации по государственному учету показателей плодородия почв.

Так, по данным ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» и ФГБУ ГСАС «Прикумская» государственный учет показателей плодородия почв за последние пять лет в Нефтекумском, Предгорном, Левокумском, Кочубеевском, Минераловодском районах проведен только на 2-19% от всей площади пашни. (Приложение 2)

Считаем целесообразным уже в 2013 году в муниципальных районах принять срочные меры по существенному увеличению государственного агрохимического обследования земель сельхозтоваропроизводителей, желающих получать субсидии.

ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» и ФГБУ ГСАС «Прикумская» имеют необходимые материально-технические, трудовые ресурсы и готовы значительно увеличить объемы проведения работ по государственному мониторингу плодородия сельскохозяйственных угодий края.

Примерный расчет субсидий для сельскохозяйственных товаропроизводителей Минераловодского района

Сельхоз- товаропр- изводитель	Гумус	pH	P205	K2O	Вал. сбор средний за 5 лет, т	Посевн. площ. средн. за 5 лет, га	Урожайн. в з. ед. за 5 лет ц/га	Посевн. площ. в 2012 г., га	K	D	C	D*C/K	W, руб	руб/га
Н. Октябрь	4.5	8.2	17	282	23155	5692	40,7	6406	0,75	0,182	1,276	0,308	2277951	355,60
Победа	4.3	7.5	22	353	9646	3234	29,8	2056	0,86	0,058	0,936	0,064	609064	296,24
Авангард	4.1	8.0	14	310	14970	4925	30,4	4819	0,74	0,137	0,954	0,177	1523827	316,21
Первое Мая	4.5	7.7	27	390	6185	2318	26,7	2440	0,92	0,069	0,837	0,063	677658	277,73
КМВ Агро	4.2	8.1	16	381	16494	4179	39,5	5034	0,80	0,143	1,238	0,221	1714858	340,66
Кавказ	4.2	8.4	13	476	560	262	21,4	200	0,83	0,006	0,671	0,005	53562	267,81
Бештау-Темп.	4.1	8.6	24	350	1219	443	27,5	228	0,83	0,006	0,863	0,007	66353	291,02
К.Маркса	5.2	8.5	15	444	10138	3771	26,9	2874	0,87	0,082	0,843	0,079	817234	284,35
ТКЗ-169	4.2	8.2	23	258	2371	829	28,6	1050	0,77	0,030	0,897	0,035	317897	302,76
Садовый	3.2	8.5	20	404	1625	726	22,4	700	0,80	0,020	0,702	0,017	192632	275,19
Волна	4.3	7.7	19	453	460	270	17,0	300	0,89	0,009	0,534	0,005	74258	247,53
Кавказ-Темп.	4.1	8.5	19	413	3312	850	39,0	499	0,83	0,014	1,222	0,021	166180	333,03
Прочее	4.4	8.1	18	374	2605	800	32,6	1510	0,82	0,043	1,022	0,053	469516	310,94
КФХ	4.4	8.1	18	374	22362	7811	28,6	7126	0,82	0,202	0,898	0,221	2110333	296,15
район	4.4	8.1	18	374	115102	36110	31,9	35242	0,82	1	1	1,275	11071324	314,15

Расчет производится по формуле, указанной в федеральных Правилах

$$W_{хоз} = (W_{район} - H * S_{район}) * \left(\frac{D_{хоз} * C_{хоз} / K_{хоз}}{\sum D_{хоз} * C_{хоз} / K_{хоз}} \right) + H * S_{хоз}$$

где W — размер субсидии, руб.

H — минимальная ставка субсидии, 60% от всей субсидии

S — посевная площадь

D — доля посевной площади хозяйства в общей посевной площади района

C — коэффициент соотношения уровня интенсивности в хозяйстве со средним значением в районе

K — показатель почвенного плодородия

D, C, K рассчитываются так же как в Постановлении Правительства РФ № 1431 от 27.12.2012 г.

Хозяйствам, не прошедшим агрохимическое обследование, показатель почвенного плодородия будет принят за 1

Исходные данные:

Сумма субсидий Ставропольскому краю из Федерального бюджета	755497500 руб
Сумма субсидий Ставропольскому краю из краевого бюджета	149290000 руб
Сумма субсидий Ставропольскому краю всего	904787500 руб
Посевная площадь края в 2012 г.	2880100 га
Размер субсидий в руб/га посевной площади 904787500 : 2880100	314,15 руб/га
Минимальная ставка субсидии на 1 га 314,15 x 0,6	188,49 руб
Посевная площадь в Минераловодском районе в 2012 г.	35242 га
Сумма субсидий в Минераловодском району 35242 x 314,15	11071324 руб

Приложение 2

Государственный учет земель сельскохозяйственного назначения по
проведению агрохимического обследования
за 2008-2012 годы.

По состоянию на 01.01.2013 года

Место	Наименование районов	Обследовано с/х угодий за 2008-2012 гг,	
		тыс. га	%
1	Новоселицкий	158,3	100
2	Андроповский	199,3	100
3	Советский	181,5	100
4	Арзгирский	277,7	93
5	Туркменский	172,4	72
6	Будённовский	182,4	68
7	Кировский	72,4	61
8	Александровский	96,4	55
9	Степновский	81,2	48
10	Апанасенковский	148,6	47
11	Новоалександровский	77,6	45
12	Изобильненский	62,3	39
13	Ипатовский	136,8	38
14	Труновский	56,9	38
15	Георгиевский	56,5	35
16	Красногвардейский	68,3	35
17	Благодарненский	71,1	32
18	Петровский	65,4	27
19	Шпаковский	47,3	26
20	Курский	78,6	25
21	Грачёвский	39,8	25
22	Минераловодский	23,0	19
23	Кочубеевский	35,2	19
24	Левокумский	52,1	13
25	Предгорный	5,6	4
26	Нефтекумский	6,3	2
	Всего по краю	2452,9	43