

Анализ взаимосвязи объемов господдержки и валового производства зерновых (зернобобовых) культур и молока

В рамках аудита эффективности с привлечением внешних экспертов проведен анализ взаимосвязи объемов господдержки и валового производства зерновых (зернобобовых) культур и молока в разрезе сельхозорганизаций (далее – СХО), получивших компенсирующую и стимулирующую субсидии в 2020 году.

Анализ по СХО проведен на основе выборки в связи с тем, что:

- СХО являются получателями существенного объема предоставленных средств: в Новосибирской области – 841 336,5 тыс. рублей, или 65,3 %, в Волгоградской области – 1 145 646,5 тыс. рублей, или 59,8 %, в Чувашской Республике – 456 432,7 тыс. рублей, или 50,3 %;

- отраслевая отчетность СХО, находящаяся в информационных системах, содержит необходимые для анализа финансовые и производственные показатели, позволяющие провести необходимые расчеты;

- СХО являются производителями значительного объема сельхозпродукции в стоимостном выражении в Новосибирской области – 50 710 804,0 тыс. рублей, или 89,2 % от общего объема производства, в Волгоградской области – 66 966 180,0 тыс. рублей, или 70,2 % от общего объема производства, в Чувашской Республике – 11 549 642,0 тыс. рублей, или 78,4 % от общего объема производства.

Чувашская Республика

Взаимосвязь субсидий и производства зерновых и зернобобовых культур

В сводный отчет Чувашской Республики об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса (сельское хозяйство) за 2020 год включено 211 СХО (форма 6-АПК). По 168 организациям были выбраны показатели объема перечисленных им субсидий (стимулирующей и компенсирующей, распределенных на площадь и продукцию) по зерновым и зернобобовым (форма 10-АПК), а также площади посевов, убранные площади и выход продукции (зерно) в массе после доработки (форма 9-АПК).

Согласно данным, из 168 СХО компенсирующая субсидия, распределенная на площадь, была предоставлена 153 СХО в сумме 153 995,4 тыс. рублей; стимулирующая – 15 СХО в сумме 11 758,7 тыс. рублей.

Согласно выгрузке данных из информационной системы «1С Свод АПК», размер компенсирующей субсидии в среднем на гектар посевов зерновых и зернобобовых СХО, получивших эту субсидию, составил 1072 рублей/га посевов, стимулирующей – 401,2 рублей/га.

Отмечена значительная концентрация объема субсидий у отдельных СХО: так 50 % компенсирующей субсидии было распределено среди 20 % хозяйств с долей производства 29,4 %. По стимулирующей субсидии более 90 % ее объема получили 6,3 % СХО с долей в производстве – 17,4 %.

Информация о концентрации компенсирующей и стимулирующей субсидий в СХО-производителях зерновых представлена в таблице.

Компенсирующая				Стимулирующая			
Доля в компенсирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производстве, %	Доля в стимулирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производстве, %
9,0	1,1	2	7,7	29,1	0,5	1	4,3
21,1	3,7	7	14,0	39,6	1,1	2	8,0
30,0	6,3	12	17,7	48,7	1,6	3	9,4
40,6	33,6	19	23,8	62,5	2,6	5	11,9
50,7	20	27	29,4	73,8	3,7	7	13,6
60,3	19,4	37	41,2	82,4	4,7	8	15,6
70,3	26,7	51	49,9	92,1	6,3	12	17,4
80,2	36,1	69	59,4	100,0	7,9	15	19,3
90,3	49,2	94	71,9				
100	80,1	153	88,3				

Анализ производственных показателей СХО, получивших стимулирующую субсидию в 2020 году, показал, что сумели увеличить производство зерна по сравнению с 2019 годом 11 из 15 СХО. В основном прирост производства связан с увеличением посевов, особенно значительными в ООО «Агрофирма Таябинка», АО «Вурнарский мясокомбинат», Колхозе «ОПХ «Ленинская искра». В то же

время СХПК «Комбайн» и СХПК «Коминтерн» сумели нарастить производство при сокращении посевов. Из четырех предприятий, снизивших производство, в двух ООО «Агрофирма» Санары» и «СХПК - колхоз им. Ленина» это было связано в основном с сокращением посевов, – почти на треть к уровню 2019 года в ООО «Агрофирма» Санары» и на 7,2 % в «СХПК - колхоз им. Ленина». Еще у двух СХО снижение было связано с уменьшением урожайности.

Объемы прироста производства зерновых и зернобобовых по СХО Республики Чувашия, получивших стимулирующую субсидию в 2020 году, по сравнению с 2019 годом представлены в таблице.

№	Наименование СХО	Производство зерна, ц		Прирост производства 2020 -2019, ц	Прирост посевов, 2020 -2019, га
		2019 год	2020 год		
1	АО «Вурнарский мясокомбинат»	192 089	223973	31 884	1 090
2	ООО «Агрофирма Таябинка»	112 019	190852	78 833	1 251
3	ООО СХК «АТЛАШЕВСКИЙ»	58 925	70156	11 230	11
4	АО «Агрофирма «Куснар»	95 036	97663	2 627	119
5	СХПК - колхоз им.Ленина	37 107	34624	-2 483	-99
6	СХПК «Комбайн»	49 763	56553	6 790	-50
7	ОАО « Рассвет»	35 043	32423	-2 620	0
8	Колхоз «ОПХ «Ленинская искра»	44 148	69078	24 930	491
9	СХПК«Новый путь»	28 777	32589	3 812	114
10	СХПК им. Кирова	21 002	25377	4 375	35
11	СХПК «Коминтерн»	40 724	46315	5 591	-47
12	СХПК «Янгорчино»	24 419	21338	-3 081	1
13	АО «Агрофирма «Ольдеевская»	17 554	26599	9 045	128
14	ООО «Агрофирма» Санары»	41 772	29576	-12 196	-270
15	Акционерное общество «Фирма Акконд- агро»	37 951	45368	7 417	25
Итого		836 328	1 002 483	166 155	2 799

Также необходимо отметить, что средняя рентабельность реализации зерна в 2020 году составила 46,4 %. При этом после получения компенсирующей субсидии рентабельность реализации зерна увеличилась до 54,3 %, после получения стимулирующей – до 46,97 %. Совокупно после получения стимулирующей и компенсирующей субсидий рентабельность повысилась в среднем до 54,9 % за 2020 год, или на 7,98 п.п.

Взаимосвязь субсидий и производства молока

Анализ проведен по 119 СХО (уникальным ИНН), включенным в сводный отчет об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса (сельское хозяйство) за 2020 годна основе показателей, характеризующих объем перечисленных в 2020 году субсидий (стимулирующей и компенсирующей), поголовья (коровы молочного стада, быки-производители молочного стада) (форма 10-АПК), а также показателей выхода продукции (молоко коровье) и реализации (молоко сырое коровье в физическом весе) (форма 13-АПК).

10,2	0,9	1	4,5				
18,0	1,8	2	12,7	16,7	0,9	1	8,3
31,9	4,6	5	19,3	27,5	1,8	2	12,7
39,1	6,4	7	23	37,8	2,8	3	17,7
50,9	10,1	11	34,2	46,8	3,7	4	21,7
62,4	15,6	17	46,4	61,4	5,5	6	28,0
70,0	20,2	22	52,4	70,8	7,3	8	32,4
80,3	29,4	32	67,0	82,4	10,1	11	37,6
90,9	45,9	50	77,3	91,1	12,8	14	41,7
100,0	91,7	100	96,3	100,0	17,4	19	45,9

Средняя рентабельность реализации молока в 2020 году составила 31,4 %.

После получения компенсирующей субсидии рентабельность реализации молока по всей совокупности увеличилась до 39,0 %, после получения стимулирующей – до 39,7 %.

По размерам поддержки на голову молочных коров выделяется стимулирующая субсидия. Все СХО, получившие стимулирующую субсидию в 2020 году, сумели увеличить производство молока по сравнению с 2019 годом.

Объемы прироста производства молока по СХО, получившим стимулирующую субсидию, представлены в таблице.

Наименование СХО	Производство молока, ц		Прирост производства 2020 -2019, ц	Прирост поголовья мол. коров, 2020-2019, голов
	2019 год	2020 год		
АО «Вурнарский мясокомбинат»	116587	129299	12712	158
АО»АФ»Ольдеевская»	55928	62929	7001	82
ЗАО «Агрофирма «Куснар»	17655	20890	3235	34
Колхоз «ОПХ «Ленинская искра»	24319	24867	548	0
ОАО «Чурачикское»	46397	56866	10469	19
ООО Агрофирма «Исток»	30642	39981	9339	63
ООО «Красное Сорново»	28684	29479	795	0
ООО «Победа»	26173	28084	1911	17
ООО «Родина»	27335	27443	108	0
ООО «Смак-Агро»	25490	26196	706	46
ООО «ЧебоМилк»	49591	78156	28565	271
ООО «Эмметево»	15731	16309	578	11
ООО СХК «АТЛАШЕВСКИЙ»	66009,6	69273	3263	0
СХПК«Новый путь»	38730	41105	2375	23
СХПК«Сатурн»	12254	12594	340	1
СХПК «Асаново»	12789	12850	61	0
СХПК «Рассвет» (ИНН2120000077)	12536	12586	50	0
СХПК «Рассвет» (ИНН 2108001892)	8530	11365	2835	19
СХПК им. Суворова	17816	18095	279	0
ИТОГО	633196,6	718367	85 170	744

Волгоградская область

Взаимосвязь субсидий и производства зерновых и зернобобовых культур

В сводный отчет Волгоградской области об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса за 2020 год включено 489 сельхозорганизаций (форма 6-АПК). По 247 СХО (уникальным по ИНН) были выбраны показатели объема перечисленных им субсидий (стимулирующей и компенсирующей, распределенных на площадь и продукцию) по зерновым и

зернобобовым (форма 10-АПК), а также площади посевов, убранные площади и выход продукции (зерно) в массе после доработки (форма 9-АПК).

Компенсирующая субсидия, распределенная на площадь, была предоставлена 230 СХО в сумме 319 928,3 тыс. рублей, стимулирующая субсидия – 123 СХО в сумме 215 948,7 тыс. рублей.

Согласно выгрузке данных из информационной системы «1С Свод АПК», размер компенсирующей субсидии в среднем на гектар посевов зерновых и зернобобовых СХО составил 381 рублей/га, стимулирующей – 344 рублей/га.

Численность СХО-производителей зерна и их доля в субсидиях, посевных площадях и производстве зерновых и зернобобовых в 2020 году, представлены в таблице.

Показатели	Число СХО	Посевы, га	Доля в посевах	Производство зерновых, ц	Доля в производстве, %
Без субсидий	185	241013	20,6	5770138	19,3
Получившие компенсирующую	230	839463,6	71,8	21587212	72,3
Получившие стимулирующую	123	628488	53,8	17234614	57,7
Получившую компенсирующую и/или стимулирующую	247	927625	79,4	24097164	80,7
Всего СХО с посевами зерновых	432	1168637,9	100,0	29867302	100,0

В целом наблюдается значительная концентрация объема субсидий у отдельных СХО: так 50 % компенсирующей субсидии было распределено среди 5,6 % хозяйств, имеющих посевы зерновых, на них приходилось 14,7 % производства. По стимулирующей субсидии 50 % ее объема получили 3,5 % СХО с долей в производстве – 17,4 %.

Информация о концентрации компенсирующей и стимулирующей субсидий в СХО-производителей зерновых представлена в таблице.

Компенсирующая				Стимулирующая			
Доля в компенсирующей субсидии, %	Доля в численности и хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производстве, %	Доля в стимулирующей субсидии, %	Доля в численности и хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производстве, %
10,5	0,5	2	2,1	11,9	0,5	2	3,0
20,3	1,2	5	3,9	21,1	0,9	4	6,3
31,1	2,3	10	8,2	29,6	1,4	6	12,1
40,0	3,7	16	10,4	41,0	2,3	10	15,4
50,0	5,6	24	14,7	50,1	3,5	15	18,8
60,4	8,1	35	18,7	60,4	5,3	23	24,5
70,3	12,0	52	24,4	70,5	7,6	33	29,0
80,2	17,6	76	33,0	80,1	11,1	48	35,9
90,1	25,9	112	46,3	90,2	16,4	71	44,2
100	53,2	230	72,3	100,0	28,5	123	57,7

Треть СХО (34 из 122 СХО, осуществлявших деятельность в 2019 и 2020 годах), получивших стимулирующую субсидию в 2020 году, не сумели увеличить производство зерна по сравнению с 2019 годом. На указанные хозяйства пришелся 41 % всей суммы стимулирующей субсидии. Снижение в

основном произошло из-за сокращения посевов и убранных площадей, и в незначительной мере из-за снижения урожайности. В группе СХО, нарастивших производство, это произошло в основном за счет урожайности.

Показатели СХО, увеличивших и снизивших производство зерна в 2020 году по сравнению с 2019 годом, представлены в таблице.

	С отрицательными приростами производства зерна	С положительными приростами производства зерна	Итого
Количество СХО	34	88	122
2020			
Сумма стимулирующей субсидии на зерновые, тыс. рублей	87422,8	127950,6	215373,4
Доля в стимулирующей субсидии, %	40,6	59,4	100,0
Площадь посева зерновых и з/б, га	208741	416634	625375
Доля в посевах, %	33,4	66,6	100,0
Выход зерна в массе после доработки, тыс. т	567,2	1143,9	1711,1
Доля в производстве, %	33,1	66,9	100,0
Урожайность, ц/га	27,9	28,4	28,2
Стимулирующей субсидии на посевы, рублей	418,8	307,1	344,4
Рентабельность реализации зерна без стимул. субсидии, %	63,4	75,2	70,8
Рентабельность реализации зерна с учетом стимул. субсидии, %	65,5	77,0	72,7
2019			
Выход продукции, тыс. т	636,5	919,7	1556,2
Площадь убранная зерновые и з/б, га	229869	407263,7	637133
Площадь посева зерновые и з/б, га	231727	415879,7	647607
Урожайность, ц/га	27,7	22,6	24,4
Прирост 2020 минус 2019 гг.			
Выход продукции в массе после доработки зерно, тыс. тонн	-69,3	224,2	154,9
Площадь убранная зерновые и з/б, га	-26434,4	-4057,7	-30492,1
Площадь посева зерновые и з/б, га	-22986,4	754,3	-22232,1

Средняя рентабельность реализации зерна по всем СХО в 2020 году составила 66,4 %.

После получения компенсирующей субсидии рентабельность реализации зерна в среднем по совокупности СХО, имеющих посева, увеличилась до 68,1 %, после получения стимулирующей – до 67,5 %. Совокупно после получения стимулирующей и компенсирующей субсидий рентабельность в среднем для всех СХО, имеющих посева и реализующих зерно, повысилась до 69,2 % за 2020 год, или на 2,8 п.п.

Взаимосвязь субсидий и производства молока

Анализ проведен по 22 СХО (уникальным ИНН), включенным в сводный отчет об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса (сельское хозяйство) за 2020 год на основе показателей, характеризующих объем перечисленных в 2020 году субсидий (стимулирующей и компенсирующей), поголовье (коровы молочного стада, быки-производители молочного стада) (форма 10-АПК), а также показатели выхода продукции

(молоко коровье) и реализации (молоко сырое коровье в физическом весе) (форма 13-АПК).

Компенсирующую субсидию, распределенную на поголовье, получили в 2020 году 8 СХО в сумме 114 343,9 тыс. рублей. Средний размер компенсирующей субсидии, распределенной на поголовье, в расчете на голову молочной коровы, по СХО получившим ее, составил 25 164 рублей/голову.

Компенсирующую субсидию, распределенную на продукцию, в сумме 183 764,6 тыс. рублей получили 14 СХО (63,6 % от общего числа СХО с поголовьем молочных коров). Средний размер компенсирующей субсидии, распределенной на продукцию, в расчете на голову молочной коровы среди СХО, получивших ее, составил 30 339 рублей/голову.

На хозяйства, получившие компенсирующую субсидию, распределенную на продукцию, приходилось 97,2 % всего объема произведенного молока в 2020 году (43,6 тыс. тонн).

Стимулирующая субсидия, распределенная на продукцию, в сумме 4 274,98 тыс. рублей, была предоставлена 3 СХО. На предприятия, получившие стимулирующую субсидию, в совокупности приходилось 56,2 % всего производства молока. Средний размер стимулирующей субсидии, распределенной на продукцию, в расчете на голову молочной коровы среди СХО, получивших ее, составил 1 594,0 рублей/голову.

Отмечена значительная концентрация объема субсидий у отдельных СХО: так 63 % компенсирующей субсидии получило одно хозяйство с долей производства 48,3 %. По стимулирующей субсидии – весь ее объем получили 3 СХО с долей в производстве – 56,2 %.

Информация о концентрации компенсирующей и стимулирующей субсидий в СХО-производителей молока представлена в таблице.

Компенсирующая				Стимулирующая			
Доля в компенсирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производстве, %	Доля в стимулирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производстве, %
63,2	4,6	1	48,3	86,4	4,6	1	43,8
70,5	9,1	2	54,2	96,2	9,1	2	55,5
82,6	18,2	4	66,0	100,0	13,6	3	56,2
90,7	27,3	6	83,5				
100,0	63,6	14	97,2				

Средняя рентабельность реализации молока в 2020 году составила 24,2 %. После получения компенсирующей субсидии рентабельность реализации молока по всей совокупности увеличилась до 57,8 %, после получения стимулирующей – до 24,7 %. Совокупно после получения стимулирующей и компенсирующей субсидий рентабельность повысилась в среднем по совокупности до 58,2 %, или на 34,0п.п.

Объемы прироста производства молока по СХО Волгоградской области, получившим стимулирующую субсидию, представлены в таблице.

Наименование СХО	Производство молока, ц		Прирост производства 2020 -2019, ц	Прирост поголовья мол. коров, 2020 - 2019, гол	Прирост продуктивности и, кг/гол, 2020 -2019	Стимулирующая субсидия 2020 г., рублей/голову
	2019 год	2020 год				
ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Донское»	165 574	216 731	51 157	342	869	1 817
АО «им. Кирова»	25 590	32 071	6 481	46	784	876
АО «Агрофирма «Раздолье»	2 960	3 170	210	17	-73	959
ИТОГО	194 124	251 972	57 848	405	870	1594,0

Новосибирская область

Взаимосвязь субсидий и производства зерновых и зернобобовых культур

В сводный отчет Новосибирской области об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса (сельское хозяйство) за 2020 год включено 420 СХО (форма 6-АПК). По 321 организациям были выбраны показатели объема перечисленных им субсидий (стимулирующей и компенсирующей, распределенных на площадь и продукцию) по зерновым и зернобобовым (форма 10-АПК), а также площади посевов, убранные площади и выход продукции (зерно) в массе после доработки (форма 9-АПК).

Согласно данным, из 321 СХО компенсирующая субсидия, распределенная на площадь, была предоставлена 258 СХО в сумме 203 146,3 тыс. рублей; стимулирующая – 63 СХО в сумме 56 540,1 тыс. рублей.

Размер компенсирующей субсидии в среднем на гектар посевов зерновых и зернобобовых составил 271,2 рублей/га посевов, стимулирующей – 268,2 рублей/га.

В целом компенсирующую и /или стимулирующую (по уникальным ИНН) субсидии получили 265 СХО, или 72,0 % от числа хозяйств, имеющих посевы

зерновых. На указанные хозяйства приходилось 77 % всех посевов под зерновыми в СХО и 81,7 % производства.

Численность СХО-производителей зерна и их доля в субсидиях, посевных площадях и производстве зерновых и зернобобовых в 2020 году представлены в таблице.

Показатели	Число СХО	Посевы, га	Доля в посевах	Производство зерновых, ц	Доля в производстве, %	Доля в числе СХО, %
Получившие компенсирующую	258	749016	73,5	14 832 076	81,1	70,1
Получившие стимулирующую	63	210312	20,6	4 576 736	25,0	17,1
Получившую компенсирующую и/или стимулирующую	265	785215	77,1	14 940 068	81,7	72,0

В целом наблюдается концентрация объема субсидий у отдельных СХО. Так 50 % компенсирующей субсидии было распределено среди 11 % хозяйств, имеющих посевы зерновых, на них приходилось 21 % производства. По стимулирующей субсидии 90 % ее объема получили 8,7 % СХО с долей в производстве – 19,9 %. Небольшие суммы субсидий получили также мелкие хозяйства: 80 % компенсирующей субсидии пришлось на 29,3 % СХО, имеющих посевы.

Информация о концентрации компенсирующей и стимулирующей субсидий в СХО-производителей зерновых (ранжированных по размеру субсидии на получателя) представлена в таблице.

Компенсирующая				Стимулирующая			
Доля в компенсирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в произв-стве, %	Доля в стимулирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в произв-стве, %
10,5	1,1	4	4,2	12,7	0,3	1	1,73
20,1	2,7	10	7,1	22,6	0,5	2	2,6
30,8	5,2	19	11,1	33,5	1,1	4	5,2
40,3	7,9	29	13,9	42,2	1,6	6	6,4
50,0	11,1	41	21,0	49,8	2,2	8	7,6
60,0	15,5	57	25,9	60,1	3,0	11	11,9
70,1	21,5	79	32,6	70,6	4,1	15	14,1
80,2	29,3	108	39,1	79,8	5,7	21	16,1
90,1	40,5	149	54,0	90,3	8,7	32	19,9
100	70,1	258	75,4	100,0	17,1	63	25,0

Из 57 СХО, функционирующих в 2019 и 2020 годах и получивших стимулирующую субсидию в 2020 году, 22 СХО (39 %) не сумели увеличить производство зерна по сравнению с 2019 годом. На эти хозяйства пришлось 45,8 % всей суммы стимулирующей субсидии, полученной СХО области в 2020 году. Снижение произошло как из-за сокращения посевов, так и урожайности. В группе СХО, нарастивших производство, увеличение обусловлено в основном ростом посевов, и в некоторой степени урожайности.

Показатели СХО, увеличивших и снизивших производство зерна в 2020 году, по сравнению с 2019 годом, получивших стимулирующую субсидию в 2020 году, представлены в таблице.

	С отрицательными приростами производства зерна	С положительными приростами производства зерна	СХО, образовавшиеся в 2020 г.	Итого
Количество СХО	22	35	6	63
2020				
Сумма стимулирующей субсидии на зерновые, тыс. руб	25 869	28 171	2 501	56 541
Доля в стимулирующей субсидии, %	45,75	49,8	4,4	100
Площадь посева зерновых и з/б, га	82 235	121 286	6 791	210312
Доля в посевах, %	8,07	11,9	0,7	20,6
Выход зерна в массе после доработки, тыс. т	125,9	321,5	10,3	457,7
Доля в производстве, %	6,88	17,58	0,56	25,0
Урожайность, ц/га	17,3	26,5	15,4	22,8
Стимулирующей субсидии на га посевов, руб	314,6	232,3	368,2	268,8
Рентабельность реализации зерна без стимул. субсидии, %	30,9	35,4	41,8	34,4
Рентабельность реализации зерна с учетом стимул. субсидии, %	34,9	37,2	45,2	36,8
2019				
Выход продукции, тыс. т	166,8	261,6	0	428,4
Площадь посева зерновые и з/б, га	84936	110909	0	195845
Урожайность, ц/га	19,6	23,3	0	21,7
Прирост (2020 год к2019 году)				
Выход продукции в массе после доработки зерно, тыс т	-40,9	59,9	10,3	29,2
Площадь посева зерновые и з/б, га	-2 701	10 377	6 791	14 467

Средняя рентабельность реализации зерна по всем СХО, имеющим посевы зерновых, как получивших, так и не получивших субсидии на зерновые, составила в 2020 году 39,2 %. После получения компенсирующей субсидии рентабельность реализации зерна в среднем по совокупности СХО, имеющих посева, увеличилась с 39,2 % до 41,5 %, после получения стимулирующей – до 39,9 %.

Взаимосвязь субсидий и производства молока

Анализ проведен по 182 СХО (уникальным ИНН), включенным в сводный отчет об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса (сельское хозяйство) за 2020 год на основе показателей, характеризующих объем перечисленных в 2020 году субсидий (стимулирующей и компенсирующей), поголовье (коровы молочного стада, быки-производители молочного стада) (формы 10-АПК), а также показатели выхода продукции (молоко коровье) и реализации (молоко сырое коровье в физическом весе) (форма 13-АПК).

Компенсирующую субсидию, распределенную на поголовье, получили в 2020 году 115 СХО в сумме 230 479,0 тыс. рублей, а распределенную на продукцию – 149 СХО в сумме 230 606,6 тыс. рублей.

Средний размер компенсирующей субсидии, распределенной на продукцию, в расчете на голову молочной коровы среди СХО, получивших ее, составил 2 191 рублей/голову. На хозяйства, получившие компенсирующую субсидию, распределенную на продукцию, приходилось 94,7 % всего объема произведенного в 2020 году молока (608,2 тыс. тонн).

Стимулирующая субсидия, распределенная на продукцию, в сумме 136 062,0 тыс. рублей была предоставлена 78 СХО. Производство указанных хозяйств составило 71,1 % производства молока в СХО (456,5 тыс. тонн). Средний размер стимулирующей субсидии, распределенной на продукцию, в расчете на голову молочной коровы, получивших ее СХО, составил 2 048 рублей/голову.

Наблюдается значительная концентрация объема субсидий у отдельных СХО. Так 60,5 % компенсирующей субсидии было распределено среди 5,5 % хозяйств, имевших поголовье молочных коров с долей производства 44 %. По стимулирующей субсидии 57 % ее объема получило одно СХО (ООО «Сибирская Нива») с долей в производстве – 19,8 %.

Это самый крупный производитель молока в области, с поголовьем молочных коров 14 336 голов, и производством 127,5 тыс. тонн молока (2020 г.) Второе и третье места по производству молока в области приходится на ООО «КФХ Русское Поле» (7,1 % от производства молока в СХО, 45,4 тыс. тонн), и ЗАО племзавод «ИРМЕНЬ» (6,9 %, 44,3 тыс. тонн). Таким образом, на указанные хозяйства приходится более трети (33,7 %) производства молока в СХО области и половина (49,6 %, или 296,4 млн. рублей) компенсирующей и стимулирующей субсидий, выделенных на производство молока в СХО области в совокупности.

В то же время мелкие производители также имели доступ к субсидиям, что видно из быстрого нарастания числа СХО в конце интервала от 80 до 100 по доле в компенсирующей субсидии и аналогично, стимулирующей субсидии.

Информация о концентрации компенсирующей и стимулирующей субсидий в СХО-производителей молока (ранжировано по максимальному размеру на получателя) представлена в таблице.

Компенсирующая				Стимулирующая			
Доля в компенсирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производств, %	Доля в стимулирующей субсидии, %	Доля в численности хозяйств, %	Число хозяйств, получивших субсидию	Доля в производств, %
24,3	0,6	1	19,8	56,8	0,6	1	19,8
37,8	1,1	2	26,9	60,2	1,1	2	26,7
49,2	2,2	4	35,9	70,2	3,3	6	37,3
60,5	5,5	10	44,0	80,2	7,7	14	43,7
70,7	11,0	20	52,1	90,3	15,9	29	51,8
80,3	19,8	36	62,0	100,0	42,9	78	71,1
90,2	37,4	68	78,2	не получили (0)	57,1	104	28,9
100,0	84,6	154	97,5				
не получили (0)	15,4	28	2,49				

В среднем СХО с более продуктивными коровами молочного стада имели тенденцию получать более высокий размер субсидий в расчете на голову.

Средняя рентабельность реализации молока по хозяйствам, имеющим поголовье молочных коров, составила в 2020 году 30,6 %. После получения компенсирующей субсидии рентабельность реализации молока для СХО, ее получивших, увеличилась с 31,2 % до 35,7 %, после получения стимулирующей – с 32,6 % до 34,5 %. Совокупно после получения стимулирующей и компенсирующей субсидий рентабельность в среднем для СХО, их получивших, повысилась с 31,2 % до 37 % за 2020 год, или на 5,8 п.п.

Объемы прироста производства молока по СХО Новосибирской области, получившим стимулирующую субсидию в 2020 году, по сравнению с 2019 годом представлены в таблице.

	С отрицательными приростами производства молока	С положительными приростами производства молока	СХО, образовавшиеся в 2020 г.	Итого
Количество СХО	22	54	2	78
2020				
Сумма стимулирующей субсидии на молоко, тыс. рублей	18197,9	117779,9	84,1	136062,0
Доля в стимулирующей субсидии, %	13,4	86,6	0,06	100
Поголовье молочных коров, гол	14 360	51 843	219	66 422
Доля в поголовье, %	12,4	44,8	0,19	57,4
Производство молока, тыс. тонн	84,47	371,47	0,58	456,52
Доля в производстве, %	13,1	57,8	0,1	71,1
Продуктивность, кг/гол	5882	7165	2632	6873
Стимулирующей субсидии на голову, рублей	1267	2272	384	2048
Рентабельность реализации молока без стимул. субсидии, %	26,8	34,2	50,2	32,6
Рентабельность реализации молока с учетом стимул. субсидии, %	28,0	36,1	51,5	34,5
2019				
Производство молока, тыс. тонн	91,3	324,1	0,0	415,4

Поголовье молочных коров, гол	14980	48 570	0	63550
Продуктивность, кг/гол	6096	6672	0	6536
Прирост 2020 минус 2019 гг.				
Производство молока, тыс. тонн	-6,85	47,42	0,58	41,15
Поголовье молочных коров, гол	-620	3273	219	2 872

Из 76 СХО, функционирующих как в 2019 и 2020 годах, имевших поголовье в 2020 году, и получивших стимулирующую субсидию в 2020 году, 22 (29 %), т.е. почти треть не сумели увеличить производство молока по сравнению с 2019 годом. На эти хозяйства пришлось 13 % всей суммы стимулирующей субсидии, полученной СХО области, имеющими поголовье молочных коров. Снижение произошло как из-за сокращения поголовья, так и продуктивности. В группе СХО, сумевших нарастить производство молока, увеличились поголовье и продуктивность.