



**Администрация
Воскресенского муниципального района
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.03.2018 № 192

**О внесении изменений в муниципальную программу
«Развитие сельского хозяйства в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2020 годы»,
утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района
Московской области от 12.12.2016 № 2821-ППЗ (с изменениями от 20.07.2017 № 496,
от 01.09.2017 № 560, от 02.03.2018 № 115)**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ и Порядком разработки и реализации муниципальных программ Воскресенского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Воскресенского муниципального района от 13.10.2017 № 668, в связи с изменением показателей

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие сельского хозяйства в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 12.12.2016 № 2821-ППЗ (с изменениями от 20.07.2017 № 496, от 01.09.2017 № 560, 02.03.2018 № 115), следующие изменения:

1.1. Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2020 годы» (далее – Программа) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. Методику расчета количественных и качественных показателей Программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Воскресенского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Воскресенского муниципального района Баранова А.Е.

Руководитель администрации
Воскресенского муниципального района

В.В.Чехов

Приложение 1
к постановлению администрации
Воскресенского муниципального района
от 17.03.2018 № 192

Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства
в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2020 годы»

1	Количественные и/или качественные показатели, характеризующие достижение цели и решение задач	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						№ основного мероприятия в перечне мероприятий программы
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Хозяйствуй умело (индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий)	Показатель Рейтинг - 50	процент	-	-	-	-	100	100	100	1
2	Земля должна работать (вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения)	Показатель Рейтинг - 50	процент	-	-	-	-	100	100	100	3
3	Уровень интенсивности использования площадей в Московской области	ГП	тонн зерновых единица га	2.12	2.19	2.25	2.31	2.38	2.43	2.47	3
4	Доля прибыльных сельскохозяйственных организаций в общем их числе	ГП	%	0,00	80,00	80,00	80,00	100,00	100,00	100,00	2
5	Производство продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий: зерновые и зернобобовые	ГП	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	1 676,00	2 005,00	2 150,00	2 200,00	2 250,00	2 300,00	2 400,00	1

17	Объемы приобретения новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями всех форм собственности: кормоуборочные комбайны	ГП	Штука	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2
18	Степень износа основных фондов	ГП	Процент	35.3	33.5	32.8	28.0	27.5	27.0	27.0	2
19	Уровень интенсивности использования посевных площадей	ГП	Тонна на га	2,12	2,19	2,35	2,31	2,38	2,43	2,47	3
20	Доля обрабатываемой пашни в общей площади пашни	ГП	%	-		77,00	85,00	82,86	91,82	94,61	3
21	Количество образованных кластеров	ГП	единиц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
22	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью грантовой поддержки (за отчетный год)	ГП	единиц	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2
23	Количество семейных животноводческих ферм, осуществляющих развитие своих хозяйств за счёт грантовой поддержки (за отчётный год)	ГП	единиц	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2
	Объём инвестиций, привлечённых в текущем году по реализуемым инвестиционным проектам АПК, находящимся в единой автоматизированной системе мониторинга инвестиционных проектов Министерства инвестиций и инноваций Московской области		Миллион рублей	0,00	0,00	44,00	4 000,00	3 000,00	3 000,00	2 000,00	2

24	Вовлечение в оборот вы- бывших сельскохозяй- ственных угодий за счет проведения культуртехни- ческих работ сельскохозяй- ственными товарпроизво- дителями	ГП	га	800,00	1 000,00	1 654,00	1 665,00	1 670,00	1 810,00	500,00	3
25	Внесение минеральных удобрений	ГП	Тонна; метри- ческая тонна (1000 кг)	250,00	380,00	420,00	450,00	500,00	550,00	600,00	3
26	Объём произведенной сельскохозяйственной про- дукции на вновь введенных в оборот землях сельскохо- зяйственного назначения	ГП	Центнеров зерновых еди- ниц с гектара	-	-	25,00	25,30	25,50	25,80	26,30	1
27	Общее количество плани- руемых к отлову безнад- зорных животных	ГП	голов	-	-	-	-	-	-	-	4
28	Сокращение площади заня- той борщевиком Соснов- ского	ГП	га	-	-	-	-	-	-	-	5
29	Ввод мощностей животно- водческих комплексов мо- лочного направления	ГП	скотомест	-	-	-	-	100	1200	250	3

**Методика расчета количественных и качественных показателей муниципальной программы
«Развитие сельского хозяйства в Воскресенском муниципальном районе на 2015-2020 годы»**

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчёта показателя и единица измерения	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	Хозяйствуй умело (индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий)	<p>Показатель интегральный, рассчитывается за полугодие, 9 месяцев, год, по следующей формуле:</p> $I_i = \frac{K1_i + K2_i}{2}, \text{ где}$ <p>$K1_i$ – расчетный индекс муниципального образования (%), определяемый как отношение стоимости продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий отчетного года в ценах предыдущего года у стоимости продукции сельского хозяйства предыдущего года в ценах предыдущего года по формуле:</p> $K1_i = \frac{\sum q_{i1} * p_{i0}}{\sum q_{i0} * p_{i0}} * 100\%, \text{ где}$ <p>iq – индекс производства продукции сельского хозяйства, процент, q_{i1} – объем производства i-го вида продукции сельского хозяйства в отчетном периоде, тыс. тонн, p_{i0} – цена реализации i-го вида продукции сельского хозяйства в предыдущем году, руб/тонн q_{i0} – объем производства i-го вида продукции сельского хозяйства в предыдущем периоде, тыс. тонн. $K2_i$ – доля сельскохозяйственных организаций, отчитавшихся в статистику (%):</p> $K2_i = \frac{L_{огч_i}}{L_i} * 100\%, \text{ где}$ <p>L_i – количество сельскохозяйственных организаций, К(Ф)Х, осу-</p>	<p>Данные статистической отчетности: - ф. № 29-СХ – «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; -ф. №24-СХ – «Сведения о состоянии животноводства»; - ф. № 2 – «производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»; - ф. № 2-фермер – «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» - ф. № 3-фермер – «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»; - ф. № 21-СХ – «Сведения о реализации сельскохозяйственной продукции»; - ф. № 1-предприятие – «основные сведения о деятельности организации». Формы отчетности Минсельхоза России: - ф. № 9-АПК – «Сведения о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства». - ф. № 13-АПК – «отчет о производ-</p>	<p>За полугодие, 9 месяцев, год</p>

		<p>ществляющих сельскохозяйственную деятельность на территории муниципального образования;</p> <p>$L_{огч}_i$ – количество сельскохозяйственных организаций, К(Ф)Х, отчитавшихся в статистику за отчетный период</p> <p>При не предоставлении муниципальными муниципальными районами, городскими округами Московской области данных (части данных), необходимых для расчета значений показателя, или предоставлении недостоверных данных, значение показателя муниципального образования равно нулю (присваивается последнее место по показателю).</p>	<p>стве, себестоимости и реализации продукции животноводства»</p> <p>Данные формы «Хозяйствуй умело» Конструктора форм ГАСУ МО:</p> <p>До опубликования официальной статистической информации по указанным формам используются оперативные данные муниципальных образований.</p>	
2	Земля должна работать (вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения)	$B_o = (S_f/S_n) * 100\%$ <p>где:</p> <p>B_o – индекс вовлечения в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий, процент;</p> <p>S_f – площадь фактически введенных в оборот земель, га;</p> <p>S_n – площадь планового годового показателя, га.</p> <p>Площадь планового годового показателя определяется по формуле:</p> $S_n = (S_o - (S_1 + S_2 + S_3)) / 3,$ <p>где:</p> <p>S_o – общая площадь сельскохозяйственных угодий, га</p> <p>S_1 – площадь посевов, га;</p> <p>S_2 – чистые пары, га;</p> <p>S_3 – вовлечение в оборот сельскохозяйственных угодий в отчетном периоде, га;</p> <p>3 – количество лет до окончания программы по вводу в оборот</p>	<p>Данные статистической отчетности (Мособлстат):</p> <p>Для S_o – общая площадь сельскохозяйственных угодий:</p> <p>ф. №22-4 (граждане) «Сведения о наличии и распределении земель» на начало отчетного года;</p> <p>ф. № 22-4 (организации) «Сведения о наличии и распределении земель» на начало отчетного года.</p> <p>Для S_1, S_2:</p> <p>ф. 29-сх «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» за год, предшествующий отчетному периоду</p> <p>ф. № 2-фермер «Сведения о сборе сельскохозяйственных культур»;</p> <p>ф. №22-4 (граждане) «Сведения о наличии и распределении земель» на начало отчетного года;</p> <p>До появления официальных данных Росреестра по состоянию на начало отчетного года, используются формы за предшествующий год</p>	За полугодие, 9 месяцев, год
3	Уровень интенсивности использования посевных площадей	<p>$U_i = (A * K_i + B * K_i + C * K_i + \dots) / S_{посева}$, где</p> <p>$U_i$ – уровень интенсивности использования площадей,</p> <p>A, B, C, ... – объемы производства сельскохозяйственных культур, за исключением объема производства соответствующей сельскохозяйственной культуры в хозяйствах населения,</p>	<p>Данные государственной статистической отчетности (форма 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»;</p> <p>форма 2-фермер «Сведения о сборе</p>	Один раз в год

		<p>K_i - коэффициент перевода в зерновые единицы сельскохозяйственной культуры, Спосева – посевная площадь, за исключением посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения, тонн/га</p>	урожая сельскохозяйственных культур»)	
4	Доля прибыльных сельскохозяйственных организаций в общем их количестве	<p>$D_p = P_p / O_p * 100$, где D_p - доля прибыльных сельскохозяйственных организаций в общем их числе, P_p – количество прибыльных хозяйств, O_p – общее число предприятий, процент</p>	Годовой отчёт о производственно-финансовой деятельности хозяйства	Один раз в год
5	Производство продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий: зерновые и зернобобовые	Объем фактического сбора урожая зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий, тонн	Данные государственной статистической отчетности (форма 29- СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»)	Один раз в год
6	Производство продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий: картофель	Объем фактического сбора урожая картофеля в хозяйствах всех категорий, тонн	Данные государственной статистической отчетности (форма 29- СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»)	Один раз в год
7	Производство продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий: овощи	Объем фактического сбора урожая овощей в хозяйствах всех категорий, тонн	Данные государственной статистической отчетности (форма 29- СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»)	Один раз в год
8	Объем производства молока, тонн	Объем производства молока в хозяйствах всех категорий, тонн	Данные государственной статистической отчетности (Форма П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»; форма 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»; форма 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и дру-	Один раз в год

			гих индивидуальных хозяйствах граждан»)	
9	Производство скота и птицы в живом весе	Объём производства мяса скота и птицы в живом весе, тонн	Данные государственной статистической отчетности (Форма П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»)	Один раз в год
10	Объём производства куриных яиц	Объём производства куриных яиц, тыс. штук	Данные государственной статистической отчетности (форма П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»; форма 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»)	Один раз в год
11	Площадь, засеваемая элитными семенами	Площадь, засеваемая элитными семенами всех сельскохозяйственных культур (по сельскохозяйственным организациям), га	Ведомственные данные по форме ГП-16 «Сведения о севе сельскохозяйственных культур и площадей, засеваемых элитными семенами»	Один раз в год
12	Удельный вес племенного скота в общем поголовье	$Уп = \frac{Пп}{Оп} * 100$, где Уп - удельный вес племенного скота в общем поголовье, Пп – поголовье племенного скота, Оп – общее поголовье крупного рогатого скота, процент Отношение племенного скота к общему поголовью, в процентах	Ведомственные данные по форме ЧПС (животноводство) «Сведения о поголовье племенного скота»	Один раз в год
13	Рост обеспеченности кормами	$Ро = \frac{\text{корм. ед. текущего года}}{\text{корм. ед. прошлого года}} * 100$, где Ро - рост обеспеченности кормами, процент, корм. ед. текущего года – объём заготовленных кормов в кормовых единицах в текущем году, корм. ед. прошлого года – объём заготовленных кормов в кормовых единицах в прошлом году, процент	Данные государственной статистической отчетности «Форма 10-А-СХ "Сведения о заготовке кормов"»	Один раз в год
14	Сохранность и рост поголовья скота и птицы	$Сх = \frac{\text{Окрс т.г.}}{\text{Окрс п.г.}} * 100$, где Сх- сохранность и рост поголовья скота и птицы, Окрс т.г. - общее поголовье КРС в текущем году, Окрс п.г.- общее поголовье КРС в предыдущем году, процент	Данные государственной статистической отчетности (форма П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»; форма 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»)	Один раз в год

15	Объемы приобретения новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями всех форм собственности: тракторы	Количество тракторов, приобретенных в отчетном году, штук	Ведомственные данные по форме ГП-24 «Сведения о технической и технологической модернизации сельского хозяйства»	Один раз в год
16	Объемы приобретения новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями всех форм собственности: зерноуборочные комбайны	Количество зерноуборочных комбайнов, приобретенных в отчетном году, штук	Ведомственные данные по форме ГП-24 «Сведения о технической и технологической модернизации сельского хозяйства»	Один раз в год
17	Объемы приобретения новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями всех форм собственности: кормоуборочные комбайны	Количество кормоуборочных комбайнов, приобретенных в отчетном году, штук	Ведомственные данные по форме ГП-24 «Сведения о технической и технологической модернизации сельского хозяйства»	Один раз в год
18	Степень износа основных фондов	$I = \frac{Si}{Coф} * 100$, где И- степень износа основных фондов, Si- сумма износа основных средств, Соф – стоимость основных фондов, процент	Данные государственной статистической отчетности (форма П-11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»)	Один раз в год
19	Доля обрабатываемой пашни в общем объеме	$Доп = \frac{Собр. пашни}{Собщая} * 100$, где Доп – доля обрабатываемой пашни, Собр. пашни – площадь обрабатываемой пашни, Собщая – общая площадь пашни, процент	Данные государственной статистической отчетности (форма 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»); форма 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»; форма 22-1 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и формам собственности»)	Один раз в год
20	Количество образованных кластеров	Количество кластеров	Ведомственные данные	Один раз в год
21	Количество крестьянских	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств, начинающих фер-	Протокол заседания Конкурсной ко-	Один раз в год

	(фермерских) хозяйств, начинающих фермеров, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью грантовой поддержки (за отчетный год)	меров, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью грантовой поддержки в отчетном году, единица	миссии Московской области по отбору начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм	
22	Количество семейных животноводческих ферм, осуществляющих развитие своих хозяйств за счет грантовой поддержки (за отчетный год), единиц	Количество семейных животноводческих ферм, осуществляющих развитие своих хозяйств за счет грантовой поддержки (за отчетный год), единиц	Протокол заседания Конкурсной комиссии Московской области по отбору начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм	Один раз в год
23	Объём инвестиций, привлечённых в текущем году по реализуемым инвестиционным проектам АПК, находящимся в единой автоматизированной системе мониторинга инвестиционных проектов Министерства инвестиций и инноваций Московской области	Объём инвестиций, привлечённых в текущем году по реализуемым инвестиционным проектам АПК, находящимся в единой автоматизированной системе мониторинга инвестиционных проектов Министерства инвестиций и инноваций Московской области, млн. рублей	Данные государственной статистической отчетности (форма П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы»); ведомственные данные	ежеквартально
24	Вовлечение в оборот сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями	Площадь земель введённых в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями, гектар	Данные государственной статистической отчетности (Форма 4-СХ «Сведения об итогах сева»; Форма 1-фермер «Сведения об итогах сева»	Ежеквартально
25	Внесение минеральных удобрений	Количество минеральных удобрений, внесённых под урожай текущего года в действующем веществе, тонн	Данные государственной статистической отчетности (Форма 9-СХ "Сведения о внесении удобрений и проведении работ по химической мелиорации земель"	
26	Объём произведенной сельскохозяйственной продукции на вновь введенных в оборот землях сельскохозяй-	$Опп = (A * K_i + B * K_i + C * K_i + \dots) / S_{посева}$, где Опп – объём произведённой продукции, А, В, С, ... - объёмы производства сельскохозяйственных культур на вновь введённых в оборот землях, за исключением объема произ-	Данные государственной статистической отчетности (форма 29- СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма 2-	Один раз в год

	ственного назначения	водства соответствующей сельскохозяйственной культуры в хозяйствах населения, К _i - коэффициент перевода в зерновые единицы сельскохозяйственной культуры, Спосева – посевная площадь на вновь введенных землях, за исключением посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения, центнер/га	фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»)	
27	Общее количество планируемых к отлову безнадзорных животных	Значение показателя определяется на основании данных оперативного учета и отчетности муниципальных образований Московской области	Данные оперативного учета и отчетности муниципальных образований Московской области	Один раз в год
28	Сокращение площади занятой борщевиком Сосновского, га	Значение показателя определяется на основании данных оперативного учета и отчетности муниципальных образований Московской области	Данные оперативного учета и отчетности муниципальных образований Московской области	Один раз в год
29	Ввод мощностей животноводческих комплексов молочного направления, скотомест	Значение показателя определяется на основании данных оперативного учета и отчетности муниципальных образований Московской области	Данные оперативного учета и отчетности муниципальных образований Московской области	Один раз в год