Информация

о ходе реализации муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия муниципального района Исаклинский Самарской области на 2013-2020 годы»

в 2017 году.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого индикатора  | Ед. изм. | 2016 год факт | Значение целевых индикаторов в 2017году | Степень достижения целевых индикаторов ,% (+,- ) | Причины недостижения целевого индикатора  |
| план | факт |
|   | 1. Развитие подотрасли растениеводства. |   |
| 1.1 | Сохранение размера посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами | тыс. га | 44,7  |  46,3 | 45,1  |  97,4 |  Показатель не выполнен, в связи с тем, что две сельскохозяйственные организации АО «Агропроизводство» и ООО БИО-ТОН планировали под урожай 2017 года посеять озимые зерновые на площади порядка 1,5 тыс. га., однако по субъективным причинам площади не были засеяны и остались под пары.  |
|  1.2 | Размер застрахованной посевной площади | тыс. га | 0 | 3,0 | 0 | 0 | Показатель не выполнен. Консультационная работа проводилась, организовывались встречи с представителями страховой компании Росгосстрах, Однако проведённая работа не повысила заинтересованность сельскохозяйственных товаропроизводителей района в страховании рисков в растениеводстве. Основной причиной этого можно назвать имеющийся негативный опыт по получению страховых выплат после наступления страхового случая. |
| 1.3. | Производство зерновых и зернобобовых в хозяйствах всех категорий | тыс. тонн | 46,3 | 42,9 | 46,8 | 109 |   |
| 1.4. | Доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов | % | 7,2 | 6,0 | 6,0 | 100 |  |
| 1.5. | Вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий  | тыс. га |  | 1,0 | 4,5 | В 4,5 раза |  |
| 1.6. | Внесение минеральных удобрений на 1 гектар посевной площади | кг.д.в. | 5,2 | 13,0 | 4,1 | 31,5 | Показатель выполнен на 31,5 %. Хозяйства района не первый год работают с заводом Тольятти Азот, по приобретению минеральных удобрений. Однако отсутствие оборотных средств, при высокой цене за удобрения, не позволили сельскохозяйственным организациям района выполнить данный показатель. Вместе с тем сельхозпредприятия активно используют органические удобрения, так в 2017г. на поля района вывезено более 50 тыс. тонн органики. |
|   | 2. Развитие подотрасли животноводство. |   |
| 2.1. | Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе) | тонн | 2594,1 | 2639 | 2742,2 | 104 |  |
| 2.2. | Производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей | тонн | 18819,5 | 18820 | 18839,1 | 100 |  |
| 2.3. | Численность товарного поголовья коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей | голов | 225 | 236 | 236 | 100 |  |
| 2.4. | Маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей | голов | 77 | 70 | 1926 | В 27 раз |  |
|   | 3. Устойчивое развитие сельских территорий  |   |
| 3.1. | Ввод (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе для молодых семей и молодых специалистов на селе | кв. м | 4331 | 766,84 | 1646,2 | В 2,1 раза  |   |
| 3.2. | В том числе для обеспечения жильем молодых семей и молодых специалистов | кв. м | 840 | 238,22 | 257,4 | 108 |  |
|   | 4. Техническая и технологическая модернизация.  |   |
| 4.1. | Объемы приобретения новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями всех форм собственности (включая ЛПХ): |  |  |  |  |  |  |
|  | тракторы | штук | 18 | 14 | 7 | 50 | По разделу техническая и технологическая модернизация целевые индикаторы выполнены: по приобретению тракторов на 50 %, по приобретению зерноуборочных комбайнов на 40 % по кормоуборочным комбайнам показатель выполнен на 100 %. Стоит отметить, что за период с 2014-2016 годы хозяйствами района приобретено 36 тракторов, 13 зерноуборочных комбайнов, 3 кормоуборочных комбайна. Показатель по энергообеспеченности на 100 гектар посевной площади выполнен на 100%.  |
|  | зерноуборочные комбайны | штук | 6 | 5 | 2 | 40 |
|  | кормоуборочные комбайны | штук | 1 | 3 | 3 | 100 |
| 4.2. | Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций на 100 га посевной площади | лошадиные силы | 162 | 162 | 162 | 100 |