**Муниципальная программа**

**развития агропромышленного комплекса**

**МО «Табасаранский район» на 2021-2025 гг.**

Общая характеристика района Муниципальное образование «Табасаранский район» преимущественно входит в состав предгорной и горной зоны Республики Дагестан. Граничит с Дербентским, Сулейманстальским, Хивским, Агульским и Кайтагским районами. Количество населенных пунктов составляет 74 ед., в том числе со статусом сельских поселений – 22 ед. Общая земельная площадь района составляет 80310 га, в том числе общая площадь земель сельхозназначения – 34131 (42 %).общая площадь сельхозугодий составляет – 31843 га.

 В том числе: пашня- 6984 га (используется 3387 га);

 сенокосы – 3989 га (используется 3989 га);

 пастбища – 17394 га(используется 17394 га);

 многолетние насаждения – 3496 га;

 сады – 1232 га;

 виноградники – 1464 га;

 орехоплодные – 780 га.

 Из общей площади сельскохозяйственные угодья за пределами района составляют 4258 га, в т.ч. пашня – 127 га, сенокосы – 241 га, пастбища – 3753 га, многолетние насаждения – 137 га.

 На отгонных землях Табасаранского района расположено одно хозяйство Хивского района.

 Ведущую роль в экономике района занимает сельскохозяйственное производство. На 10.01.2020 г. в Табасаранском районе по данным сводных годовых отчетов сельским хозяйством занимаются: 8 сельскохозяйственных предприятий различных организационно-правовых форм хозяйствования, 32 КФХ и ИП, 10319 ЛПХ. Численность занятых в с/х в районе составляет 13610 человек, в т.ч. СПК, ООО 32, КФХ 64, ЛПХ 13514 человек. Средняя зарплата по отрасли с/х составляет 12100 руб. Объем производства сельского хозяйства за 2019 год составил 2491373 тыс.руб., в т.ч. растениеводства 1252143 тыс.руб., животноводства 1239230 тыс.руб. таким образом МО «Табасаранский район» является с/х районом с основными отраслями которой являются растениеводство и животноводство.

1. **Растениеводство.**

 Площадь пашни на 01.02.2020 г. составляет 6984 га,в т.ч. на землях отгонного животноводства 1070 га. Из всей имеющейся площади используется 3687 га, что составляет 53 % от общей площади. Основной причиной низких показателей использования пашни является изношенность техники для обработки почвы, а также отсутствие зерноуборочных комбайнов. В районе планируется в 2020 году создание МТС, что позволит повысить процент используемой площади на период 2021-2025 гг. и довести этот показатель до 80 %. Наличие техники и своевременное проведение сельхоз работ в значительной степени повысит качество и эффективность использования пашни. Площадь посева зерновых до 2025 года планируется довести до 1600 га и более. Производство зерна на данный период – до 3300 тонн. В районе планируется увеличить площади под посадками картофеля и овощей до 2025 г. на 13-14 % и довести валовый сбор картофеля до 6305 тонн, овощей – 5850 тонн. В настоящее время производством зерна, картофеля, овощей и бахчевых культур занимаются ЛПХ. В перспективе ставится задача увеличения доли КФХ в производстве данных видов продукции.

 Для повышения урожайности планируется:

1. Использование улучшенного семенного материала и использование высокоурожайных, районированных сортов.
2. Своевременная и качественная обработка почвы под посадки и посевы.
3. Использование минеральных и органических удобрений, а также средств защиты растений от болезней и вредителей в необходимых количествах.
4. Увеличение доли орошаемых площадей.
5. **Садоводство.**

 Из общей площади 1232 га садов, в сельхозпредприятиях включая КФХ находится 97 га, а остальная площадь садов в ведении ЛПХ. Большая часть садов (800 га) сильно изрежена и нуждается в реконструкции и обновлении.

 Помимо традиционного садоводства за последние годы упор делается на внедрение интенсивных технологий выращивания сада. На сегодняшний день в районе имеются 44 га садов интенсивного типа, в т.ч. 12 га – шпалерные сады с использованием капельного орошения.

 В перспективе, необходимо наращивать посадку садов интенсивного типа и производить реконструкцию старых насаждений.

 Планируется за 2021 – 2025 гг. посадить 150 га садов, довести валовый сбор плодов до 7050 тонн.

1. **Виноградарство.**

 Одним из динамично развивающихся отраслей растениеводства в районе является виноградарство. За период с 2015 по 2019 годы в районе посажено 369 виноградников, в т.ч. 47 га привитых. На начало 2020 года площадь виноградников составила 1462 га, в т.ч. 1103 га плодоносящих. Планируется до 2025 года довести площадь виноградников до 1615 га, валовый сбор до 13174 тонн винограда. При остром дефиците поливной воды необходимо расширять площади винограда с капельным орошением. На начало 2020 года в районе капельно орошаются 686 га виноградников, планируется довести до 900-1000 га. к 2025г., что позволит повысить качество и количество урожая и снизит расходы. У производителей винограда основными проблемами являются, изношенность техники, дефицит поливной воды, также несвоевременная оплата за сданную продукцию. Нехватка денежных средств затрудняет своевременное выполнение всех агротехнических работ, что влияет на урожайность и качество продукции.

**Характеристика состояния мелиоративных систем района.**

 В неудовлетворительном состоянии находится мелиоративная сеть, как межхозяйственная, так и внутрихозяйственная, а так же гидросооружения. По этой причине не используется более 60 % (700-800 га) поливных площадей по долине реки Рубас.

 Развитие мелиорации связано, прежде всего, с восстановлением и коренной реконструкцией мелиоративной сети и гидросооружений.

 При дефиците воды, для орошения необходимо использовать водный ресурс атмосферных осадков путем накопления и ресурсы грунтовых вод.

**Состояние обеспеченности техникой.**

 Своевременность и качество проведения сельхозработ в значительной степени зависит от наличия и состояния с/х техники. Имеющая в районе техника выработала свой ресурс, хотя содержится в исправном состоянии, расходуя на них огромные средства. Из-за отсутствия у сельхозтоваропроизводителей финансовых средств и дороговизны техники обновление МТС затруднительно.

 В районе разрабатывается несколько вариантов обновления техники:

1. Создание МТС для обслуживания предприятий и ЛПХ района. Это позволит значительно увеличить посевы зерновых и др. культур.
2. Содействовать приобретению фермерскими хозяйствами техники на лизинг и предоставления льготных сельхозкредитов на данные цели.
3. **Животноводство.**

В агропромышленном секторе района численность поголовья на 01.01.2020 г. составляет 23136 голов, вт.ч. коров – 10476 гол., МРС – 16471, из них маточное поголовье – 9822 гол., КРС – 23136 гол., в т.ч. коров – 10476. МРС – 16471 гол., из них маточное поголовье – 10476 гол., птицы – 111138 гол., пчелосемей – 2168 шт.

 За 2019 год произведено:

- мяса – 2615 тн;

- молока – 17210 л;

- шерсти – 31 тн;

- яиц – 10227 тыс. тн;

- меда – 25 тн;

 В период до 2025 года планируется:

1) Довести поголовье КРС – до 27617 голов, МРС – 17451 голов, птицы – 131640, пчелосемей до 3000 шт.

2) Произвести продукцию : мясо – 2883 тонн;

 молока – 18840 л;

 шерсти – 33 тонн;

 яиц – 13055 тыс.шт;

 мед – 40 тонн.

**Факторы сдерживающие развитие сельского хозяйства.**

- низкий уровень обеспеченности с/х техникой;

- проблема привлечения кредитов банков, для пополнения оборотных средств, обновления основных фондов, развития первичной переработки с/х продукции;

- низкая мотивация с/х товаропроизводителей по вопросам реализации произведенной продукции, наличие сельскохозяйственных рынков;

- в связи с процедурой банкротства неопределённое состояние земельных площадей ГУП «Табасаранский» - 3863 га и ГУП «Сардарова» - 1203 га, что затрудняет оформление земельных участков населением для закладки садов и виноградников;

- неудовлетворительное состояние мелиоративных систем;

- низкий уровень применяемых технологий и технических средств, недостаточная обеспеченность минеральными удобрениями и средствами защиты растений.

- сложности юридического оформления прав собственности на землю.