**ДОКЛАД**

**на коллегию Министерства сельского хозяйства Республики Алтай**

**«Ход реализации индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Алтай на 2020 -2024 годы в области сельского хозяйства за 2020-2021 годы»**

29.12.2021 года г. Горно-Алтайск

Уважаемые коллеги!

**Слайд 1.**

Республика Алтай является аграрным регионом. В сельской местности проживают более 158 тыс. чел. – это 70,8 % населения республики. В составе продукции сельского хозяйства преобладает животноводческая продукция (на ее долю приходится более 80 % объемов производства сельскохозяйственной продукции). Одной из основных проблем развития животноводческой отрасли региона является низкое качество товарных стад сельскохозяйственных животных (как по породному составу, так и по продуктивности) в хозяйствах.

Для решения данного вопроса мы поставили перед собой ряд задач.

**Слайд 2.**

В рамках реализации индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Алтай **на период 2020 -2024 годы, в сфере сельского хозяйства**, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 года № 937-р, в целях поддержки подотраслей животноводства и растениеводства, Министерством сельского хозяйства Республики Алтай внесены ряд предложений по развитию мараловодства, племенного животноводства, мараловодства и кормопроизводства (мелиорация земель сельскохозяйственного назначения). Данные изменения одобрены Правительством Республики Алтай, согласованы Минсельхозом России и Министерством экономического развития Российской Федерации.

**Слайд 3.**

Индивидуальной программой социально-экономического развития Республики Алтай предусмотрены мероприятия:

1. развитие племенного животноводства;
2. развитие пантового мараловодства;
3. развитие кормопроизводства (мелиорация земель сельскохозяйственного назначения);
4. строительство молочных ферм;
5. модернизация цехов по переработке молочной продукции;
6. разработка проектно-сметной документации в рамках реализации проектов комплексного развития сельских территорий.

**Слайд 4.**

Основными показателями реализации индивидуальной программы являются:

- создание не менее 169 рабочих мест;

- привлечение внебюджетных инвестиций в объеме 631,93 млн. рублей.

Министерством сельского хозяйства Республики Алтай разработан Порядок и условия предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на поддержку развития животноводства, в рамках реализации индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Алтай на 2020 - 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 года № 937-р, в сфере сельского хозяйства, ***утвержденный Постановлением Правительства Республики Алтай 9 декабря 2021 года № 376.***

**Слайд 5.**

1. Государственная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям будет оказываться на возмещение части затрат на приобретение племенного поголовья сельскохозяйственных животных:

а) на развитие мясного скотоводства и мелкого рогатого скота;

б) на развитие молочного скотоводства;

в) на повышение пантовой продуктивности в мараловодстве на один

килограмм произведенных (сырых) пантов марала.

**Прогнозный план реализации** мероприятий по индивидуальной программе развития Республики Алтай в рамках улучшения генетического потенциала сельскохозяйственных животных период 2021 – 2024 годы:

**Слайд 6.**

**1.1.** При вложении финансовых средств на развитие мясного скотоводства за период реализации программы мы прогнозируем ожидаемый результат повышения мясной продуктивности к 2025 году от 25 до 35 кг на одну голову на момент реализации в возрасте не старше 18 месяцев (приложение № 1). Приобретение племенных животных (быков, нетелей) сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами позволят улучшить продуктивные качества товарного скота в хозяйствах республики.

**Слайд 7.**

**1.2.** На развитие молочного скотоводства ожидаемый результат — это ежегодное увеличение валового производства молока и повышение средней молочной продуктивности не менее 4000 литров в год, получаемой от одной фуражной коровы в организованных хозяйствах.

Прогнозный план валового производства молока к концу 2022 года составит 105% к уровню предыдущего года.

Одним из важных условий данного вида государственной поддержки является то, что количество ежегодно приобретаемого поголовья племенного молодняка сельскохозяйственных животных **только** **районированных пород** по направлениям, то есть плановое размещение пород сельскохозяйственных животных в зависимости от природно-климатических особенностей районов республики, а также экономических условий содержания, беря за основу научно-практическое обоснование.

**Слайд 8.**

Для ускоренного развития молочного скотоводства в Республики Алтай дополнительно реализуется мероприятие «Строительство молочных ферм на 200 голов», который должен увеличить производства молока на 2 % ежегодно. Так на строительство молочной фермы на 200 голов в с. Гусевка Чойского района было выделено ООО «Ташта». Сумма реализации проекта – 112,4 млн. рублей, сумма государственной поддержки (с учетом лимитов 2021 года) – 86,4 млн. рублей. Ферма введена в эксплуатацию, создано 22 рабочих места. Официальное открытие состоится в начале следующего года.

**Слайд 9.**

**1.3.** Республика Алтай является основным **производителем и экспортером консервированных пантов марала** в Российской Федерации и занимает лидирующее место по концентрации поголовья маралов.

Благодаря природно-климатическим особенностям республики, создается преимущественное развитие пантового мараловодства. Разведением маралов в республике занимается 76 хозяйств различных форм собственности, с общим поголовьем 57,7 тыс. голов. Общий объем производства консервированных пантов марала в 2020 году составил 41,4 тонны.

Племенное животноводство в данной отрасли представлено в восьми племенных хозяйствах с общим поголовьем 18,3 тыс. голов, что составляет 33% от общего поголовья.

Выделенные средства будут направлены на стимулирование прироста продукции пантового мараловодства, повышения экспортного потенциала консервированных пантов марала на 15%.

Сроки реализации – с 2022 года до 2023 года.

Прогнозируется общее увеличение пантовой продуктивности маралов с 5,2 кг до 6,8 кг (на 30 %), получаемые в среднем от одного марала рогача, что суммарно увеличит валовое производство пантов марала начиная с 2028 года на 22,2 тонны (к уровню 2020 года).

**Также остро стоит вопрос о создании ДНК** лаборатории на территории республики. Лабораторный анализ (ДНК тестирование) контроля подтверждения происхождения племенной продукции (материала), а также выявления генетических аномалий, должен быть обязательным элементом в работе племенных хозяйствах республики. Это рабочий инструмент в реализации селекционно-племенного плана, данная лаборатория позволит вывести работу специалистов племенных хозяйств на новый технологический уровень.

В настоящее время для проведения генетического анализа сельскохозяйственные товаропроизводители вынуждены обращаться в лабораторию биотехнологий Сибирского НИИ животноводства в п. Краснообск, Новосибирской области (в среднем 650 км. в одну сторону). Создание республиканской лаборатории позволит удешевить затраты сельхозтоваропроизводителей на лабораторные исследования в 1,8 раза.

Затраты на приобретение оборудования для ДНК лаборатории в 2022 году составят 25,0 млн. рублей.

**Слайд 10.**

**Одним из условий** **обеспечения** стабильного развития агропромышленного комплекса республики и важнейшим источником расширения сельскохозяйственного производства и производства гарантированных объемов собственных кормов, является **мелиорация земель** сельскохозяйственного назначения. В настоящее время Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, согласно Доктрине продовольственной безопасности, ставится задача перед животноводством об увеличении количественных и особенно качественных параметров. Необходимо кратно повысить продуктивность по всем отраслям животноводства. Потенциал для выполнения поставленной задачи у нас есть, но одним из основных сдерживающих факторов в Республике Алтай является ограниченность кормовой базы, ограниченные площади земель сельскохозяйственного назначения, и недостаточное количество осадков (особенно в ранне-летний период). Данное обстоятельство вынуждает сельскохозяйственных товаропроизводителей идти путем отгонного животноводства, соблюдая (сложившийся образ сельского хозяйства) пастбищеоборот. По опыту последних 30 лет, непредсказуемо меняющихся климатических условий, и задачами, которые ставятся Президентом РФ и Минсельхозом России перед АПК, требуется возобновление работ по интенсификации кормопроизводства, вовлечения в оборот залежных земель (неиспользуемой пашни более 26 тыс. га в Республике Алтай).

Выполнение мероприятий по мелиорации земель в Республике Алтай, позволит ежегодно производить гарантированные необходимые объемы качественных кормов.

Планируемые работы по строительству и восстановлению различных оросительных систем будут поддержаны за счет привлечения собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей и средств государственной поддержки в рамках следующих мероприятий:

- на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовки проектно-сметной документации на проведение гидромелиоративных мероприятий, включенных в сводный сметный расчет реконструкции оросительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, а также систем капельного орошения, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям;

- на приобретение и монтаж системы капельного орошения;

- на приобретение, монтаж и доставку оборудования и материалов для проведения гидромелиоративных мероприятий, включающих реконструкцию оросительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельхозтоваропроизводителям, включенных в сводный сметный расчет стоимости реконструкции;

- на транспортные расходы по доставке дождевальных машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов и механизмов к ним, включенных в сводный сметный расчет реконструкции оросительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельхозтоваропроизводителям;

- на огораживание мелиорируемых земельных участков.

Сроки реализации – с 2021 года до 2024 года.

**Слайд 11.**