

АННОТАЦИЯ

к комплексному научно-техническому проекту полного инновационного цикла
(КНТП)

СОЗДАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ УРФО ПИЛОТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ – ОСНОВЫ СУХИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПИТАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 6 МЕСЯЦЕВ

Предполагаемый ответственный исполнитель: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Предполагаемый соисполнитель комплексного проекта: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Заказчики комплексного проекта: ГК «Победа», АО «Инфаприм».

Цель проекта заключается в создании научных, технологических и производственных основ, а также, экономически выгодных, коммерческих и сбытовых решений, для обеспечения потребности 100 % детей первых 6 месяцев жизни, адаптированными сухими молочными смесями российского производства на основе отечественных белковых компонентов.

Актуальность КНТП. С каждым годом в России сокращается распространенность грудного вскармливания новорожденных детей. Сейчас эта цифра составляет уже порядка 20-40%. В связи с этим **более 1 млн. детей** в возрасте до 6 месяцев **ежедневно нуждаются в искусственном питании.**

Сухие молочные смеси на данный момент производятся преимущественно иностранными компаниями и международными корпорациями с использованием импортного сырья (по данным Российского фонда прямых инвестиций, на текущий момент на российском рынке **доля импорта** товаров данной категории составляет **около 82%**). Отечественные фирмы занимают незначительную долю в производстве и полностью отсутствуют на рынке с точки зрения изготовления компонентов. При этом, согласно Основам государственной политики Российской Федерации, в области здорового питания населения до 2020 года, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.10.2010 г. № 1873-р, к

2020 году необходимо обеспечить 80% рынка специализированных продуктов для детского питания за счет продуктов отечественного производства.

Результатом реализации 1-го этапа комплексного проекта станет производство на территории УрФО **около 1 300 тонн** высококачественной рекомбинированной белковой смеси ежегодно, что позволит удовлетворить **100% потребности УрФО** в белковых компонентах для адаптированных смесей.

Реализация комплексного проекта не только окажет положительное влияние на развитие импортозамещения и повышение экономической независимости Российской Федерации, но и повлечет за собой создание новых высокопроизводительных рабочих мест, увеличение налоговых платежей, а также снижение рыночной цены на адаптированные сухие молочные смеси более чем на 30% за счет отсутствия ввозных пошлин, НДС, снижения транспортных издержек.

Предполагаемые участники комплексного проекта: Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области, ГК «Молочный кит», ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, ФГБНУ УрНИВИ РАСХН, ФГБУН Институт биологии гена РАН, ФГБУН Институт электрофизики УрО РАН, ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии, ФГБУ НИЦ Курчатовский институт, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана.

Срок реализации комплексного проекта: 5 лет.

Общая сумма инвестиций для реализации первого этапа проекта **1500 млн. руб.**, в том числе, **600 млн. руб.** инвестиции из федерального бюджета (300 млн. руб. Минсельхоз РФ в части компенсации понесенных затрат на капитальное строительство и оборудование, в рамках имеющихся механизмов; 300 млн. руб. Минобрнауки России в части поддержки НИОКР).