

РОЗБУДОВА СЕЛА МАЙБУТНЬОГО ЧЕРЕЗ ВІДРОДЖЕННЯ СКОТАРСТВА




СЕЛО МАЙБУТНЬОГО
райдуга ефективних рішень!



Мета проекту «Розбудова села майбутнього через відродження скотарства»: збільшення обсягів виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції через створення за рахунок зовнішніх інвестицій Селекційно-генетичного центру з трансплантації ембріонів високопродуктивних племінних корів і будівництво в регіонах України нових високотехнологічних аграрно-промислових комплексів з виробництва м'ясо-молочної і плодоовочевої продукції та побудови сучасної соціально-побутової інфраструктури для забезпечення створених комплексів висококваліфікованими кадрами.



Такі комплексні проекти технологічного переоснащення і розбудови соціальної інфраструктури на селі потребують великих інвестицій – тому їх доцільно впроваджувати, як пілотні проекти регіону, коли на чітко визначеній території концентрується реалізація усіх механізмів заохочення і державної підтримки інвесторів та стимулювання прискореного розвитку сільськогосподарського виробництва



13 квітня 2012 року голова Харківської облдержадміністрації М.М.Добкін представив концепцію проекту «Розбудова села майбутнього через відродження скотарства» Президенту України Віктору Федоровичу Януковичу і отримав схвалення Харківської ініціативи

18 травня 2012 голова Харківської облдержадміністрації М.М.Добкін видав розпорядження про створення робочої групи з підготовки та реалізації проекту «Розбудова села майбутнього через відродження скотарства»

НАЦІОНАЛЬНІ ПРОЕКТИ

Наша мета: визначити Харківську область у якості пілотного регіону для реалізації проекту «Розбудова села майбутнього через відродження скотарства» у якості складової національного проекту України «Відродження скотарства»



Структура ТЕО

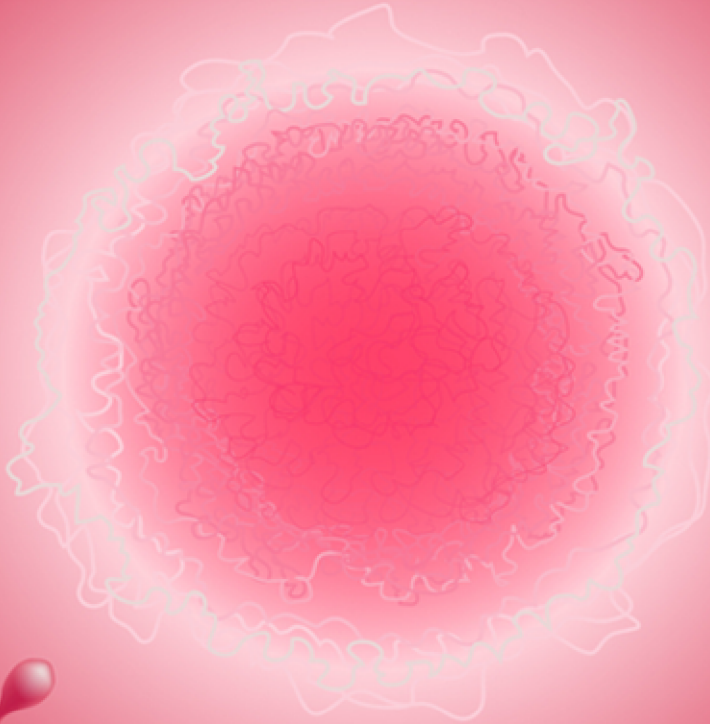


СЕЛО МАЙБУТНЬОГО
райдуга ефективних рішень!

1. Резюме проекту
2. Аналіз ринку, концепція маркетингу, план продажів
3. Опис продуктів
 - 3.1 Створення Селекційно-генетичного центру
 - 3.2 Будівництво молочної ферми
 - 3.3 Організація вирощування кормів і будівництво комбикормового комплексу з виробництва кормів для відгодівлі великої рогатої худоби
 - 3.4 Будівництво тепличного господарства
 - 3.5 Організація вирощування плодоовочевої продукції на зрошуваних полях і будівництво фруктоовочесховища з холодильним складом і пакувальним комплексом
 - 3.6 Будівництво сучасного житла для виробників сільськогосподарської продукції, створення системи підвищення кваліфікації працівників агропромислового комплексу
 - 3.7 Контроль якості молока
 - 3.8 Інноваційна спрямованість проекту
4. План реалізації проекту
5. Фінансовий аналіз та обсяги інвестицій
6. Висновки
7. Додатки

Складова проекту №1:


Створення Селекційно-генетичного центру з трансплантації ембріонів високопродуктивних племінних корів Гольштинської породи з обсягами виробництва до 46.000 сексованих ембріонів і до 1.000.000 доз сексованої сперми. Для створення Селекційно-генетичного центру буде імпортовано кращих корів і биків Гольштинської породи і побудовано 2 модулі для вирощування «ембріонічних» телиць – по 2000 телиць у кожному модулі



Відповідальний:
Інститут тваринництва НААН України

Складова проекту №2:

Будівництво молочної ферми з 4 корівниками на 750 дійних корів кожний, і доїльного комплексу з проектною потужністю на 3000 дійних корів. Дійні корови ферми одночасно будуть використовуватися Селекційно-генетичним центром у якості донорів яйцеклітин для трансплантації ембріонів

A close-up photograph of a cow's udder with three milking machines attached. The machines have black rubber cups and silver-colored metal tubes. The cow's fur is black and white. The background is dark and out of focus.

Відповідальний:
Інститут тваринництва НААН України

Складова проекту №3:

Організація вирощування на площі 9100 га кормів і будівництво комбикормового комплексу з виробництва кормів для відгодівлі великої рогатої худоби

Відповідальні:

Інститут рослинництва ім. Юр'єва
НААН України, Агрохолдінг «Хармелія»

Складова проекту №4:

Впровадження нової системи
контролю якості молока



Відповідальний:
ДП «Харківстандартметрологія»



Складова проекту №5:

Будівництво тепличного господарства з метою вирощування плодоовочевих культур на площі 20 га: чотири блоки теплиць, кожний площею по 5 га

Відповідальний:
Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва

Складова проекту №6:

Організація вирощування на площі 990 га
зрошуваних полів плодоовочевої
продукції з врожайністю не менше 30
тонн з гектару

Відповідальний:
Інститут овочівництва і баштанництва
НААН України

Складова проекту №7:

Будівництво фруктоовочесховища із
холодильним складом на 45 000 тонн і
пакувальним комплексом на 60 000 тонн

Відповідальний:
Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва

Складова проекту №8:

Будівництво сучасного житла для виробників
сільськогосподарської продукції – не менше
60 котеджів



Відповідальний:
Управління містобудування та архітектури
Харківської облдержадміністрації

Складова проекту №9:

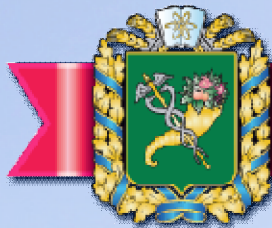
Створення умов та системи навчання і підвищення кваліфікації працівників агропромислового комплексу

Відповідальні:
ДБУ ХРЦІР, Департамент
агропромислового розвитку Харківської
облдержадміністрації

Національні проекти



Завдання Харківського регіонального центру з інвестицій та розвитку – концентрація на території Харківської області усіх механізмів державної підтримки і заохочення інвесторів



*Харківська область:
енергія зростання!*

**Реалізація проекту створить умови для відродження
села і забезпечить на практиці підтвердження гасла:
СЕЛО МАЙБУТНЬОГО – РАЙДУГА ЕФЕКТИВНИХ РІШЕНЬ!**

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!