

РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЬЮ И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИМИ ПРОДУКТАМИ В УСЛОВИЯХ ТРУДНОПРОХОДИМЫХ БОЛОТ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

ООО «ЭкоРесурс»

Руководитель проекта

Торнов Дмитрий Владимирович

кандидат с/х наук

тел. (3452) 95-28-27

РАБОТЫ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРОВОДЯТСЯ
СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 23.02.94 №140 «О
РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, СНЯТИИ, СОХРАНЕНИИ И
РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ» И «ОСНОВНЫХ
ПОЛОЖЕНИЙ О РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, СНЯТИИ,
СОХРАНЕНИИ И РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ», УТВЕРЖДЕННЫХ
ПРИКАЗОМ МИНПРИРОДЫ РОССИИ И ГОСКОМЗЕМА
ОТ 22 ДЕКАБРЯ 1995 Г. № 525/67.

Сущность нашего метода заключается в упрощении и оптимизации процесса биологической рекультивации земель. Он предоставляет возможность рекультивации почвы при минусовых температурах.



В настоящее время компания может серийно производить 2000 кг. биологически активного посевного материала.

Кроме того компания производит универсальные травосмеси для биологической рекультивации земель

План развития проекта:

- увеличение объемов производства до 4000 кг. В течение 2011-2012 г.
- увеличение объема продаж травосмесей с 50 тонн в 2010г., до 100 тонн в 2011г.
- закладка питомника хвойных и лиственных саженцев в 2011-2012 гг.



Продукт представляет собой куски корневищ осоковых, весом 0,05-1 кг с нанесенными на них семенами однолетних и многолетних болотных трав.

КЛИЕНТА

- ▣ Удешевление и упрощение способа рекультивации;
- ▣ Вес в 3 р. ниже аналогов;
- ▣ Получение всходов за год;
- ▣ Круглогодичное использование;
- ▣ По зимостойкости и морозостойкости, устойчивости к временному затоплению и переувлажнению, превосходит аналоги.
- ▣ Применяется во всех природно-климатических зонах севера Тюменской области.

ПРОДУКТ

Потенциальные потребители:

- ▣ нефтегазовый комплекс;
- ▣ дорожное строительство;
- ▣ лесное и сельское хозяйство.

Исследования рынка выявили высокую емкость рынка и малое количество конкурентов в Тюменской области.

Масштаб рынка региональный: Тюменская область, ХМАО и ЯНАО с последующим выходом в Томскую и Омскую области.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНКУРЕНТЫ

Преимущества	ООО «Агро Экология» г. Екатеринбург	ООО «Росэкосистема» г. Нижневартовск	ООО «ЭкоРесурс» г. Тюмень
Сезонность выполнения работ	весна-лето	весна-лето	круглый год
Стоимость	от 100 тыс. руб.	от 100 тыс. руб.	от 50 тыс. руб.
Собственное производство	да	нет	да
Наличие патентов	нет	нет	да
Экологическая паспортизация природопользователей	нет	да	да

ОПИСАНИЕ БИЗНЕС-МОДЕЛИ

Прямые продажи осуществляются ООО «ЭкоРесурс»
г. Тюмень

Производство размещено на базе ООО «Травы Урала»
г. Ирбит.



КОМАНДА ПРОЕКТА

- ▣ Руководитель проекта – Торнов Дмитрий Владимирович
- ▣ Директор – Ремпель Анна Андреевна
- ▣ Технолог - Дубровин Александр Викторович
- ▣ Эколог – Щейникова Мария Сергеевна



РЕСУРСЫ ПРОЕКТА:

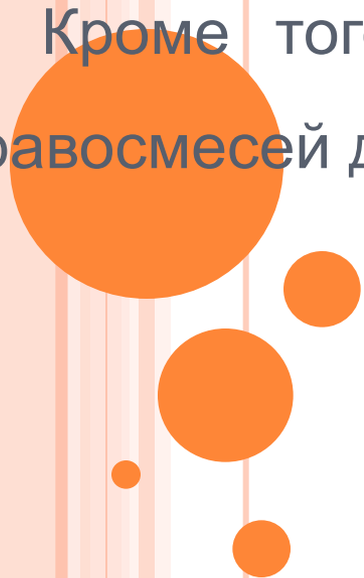
- ▣ собственные оборотные средства;
- ▣ база клиентов более 40 контрагентов;
- ▣ запас собственных семян;
- ▣ оргтехника, необходимая для работы;
- ▣ логистическая схема;
- ▣ патент.



ПРОИЗВОДСТВО

Сейчас мы можем серийно производить 2000 кг. биологически активного посевного материала.

Кроме того, в наличии имеется 70 тонн различных травосмесей для биологической рекультивации земель.



РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- ▣ Нехватка семян многолетних трав в результате неурожая;
- ▣ Неудовлетворительное качество поставляемых семян;
- ▣ Падение цены на нефть;
- ▣ Появление новых конкурентов на рынке.





ООО «ЭкоРесурс» имеет лицензионное соглашение с патентодержателем.

ТРЕБУЕМЫЕ РЕСУРСЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА

Услуги:

- Юридические: Консультационные услуги.
- Маркетинг: Участие в выставках и профильных семинарах, консультационные услуги.



СПОСОБ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЬЮ И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИМИ ПРОДУКТАМИ В УСЛОВИЯХ ТРУДНОПРОХОДИМЫХ БОЛОТ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

ООО «ЭкоРесурс»

Руководитель проекта

Торнов Дмитрий Владимирович

кандидат с/х наук

тел. (3452) 95-28-27