ПЛАН ЗА СПРАВЯНЕ С МАРУЛЕНАТА КРИЗА

Стратегия №3:

План, включващ култивиране на съществуващата територия



БЮДЖЕТ

За ефективното извършване на всички стъпки от плана и намирането на решение, което да помогне на поклонниците на зеленчуковия Бог са необходими: 7 150 000 лв. бюджет.

НЕОБХОДИМ ПЕРСОНАЛ

Имайки предвид обхвата на начинанието, ще имаме нужда от следния персонал:

- Учени, занимаващи се с иновации в земеделието
- Земеделци, които ще посеят семената на новосъздадените марули, служейки си със специални машини
- Пилоти, които да управляват селскостопанските хеликоптери, с които ще поливаме посевите
- Оператори на комбайните, с които ще се събира продукцията
- Работна ръка, чиято цел ще е да сортира готовата продукция
- Работници, които да опаковат сортирания продукт
- Космонавти, които да доставят подготвения продукт до Земята





Стъпки	Q1			Q2			Q3			Q4		
	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
Стъпка №1												
Стъпка №2												
Стъпка №3												
Стъпка №4												
Стъпка №5												
Стъпка №6												
Стъпка №7												
Стъпка №8												

СТЪПКА №**1** – РАЗРАБОТКА НА СЕМЕНА

Учените, които се занимават с иновации в земеделието ще се консултират един с друг и ще започнат работа по създаването на такива семена, които не само да могат да се развиват на Луната, а и да са създадени по такъв начин, че реколтата, която се роди от тях да е по-многобройна и хранителна от тази, която би се родила на Земята с обикновен вид семена.

БЮДЖЕТ

Този тип учени не са лесни за намиране, а и разработването на такъв вид семена ще отнеме много от тяхното време и заради тестовете за качество, които следва да се направят. Тази стъпка ще струва: 20 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

Очаква се тази стъпка да отнеме **3 месеца**.

ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ

> 5-ма учени



СТЪПКА №2 – ТРАНСПОРТ НА РЕСУРСИ

Новоразработеният сорт марули, пригодени за живот на Луната, трябва да бъде транспортиран. За целта следва наем на космически апарат, който да помогне за транспорт, както на семената, така и на необходимия персонал и техника. Пълното транспортирането ще се осъществи на няколко курса. В хода на работа е възможно да се появи необходимост и от други ресурси.

БЮДЖЕТ

5 000 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

1 седмица

- > 1 пилот на космически апарат
- 560 работници:
 - ✓ 10 пилота на селскостопански хеликоптери
 - ✓ 200 работници, които да обработят почвата и да засадят продукцията със специални машини
 - ✓ 150 работници, които ще я събират с комбайни
 - ✓ 200 работници, които ще я сортират и опаковат
- > Селскостопански хеликоптери
- Машини за засяване, опаковане, сортиране
- Комбайни
- Трактори
- > Препарати за обезпаразитяване



СТЪПКА №3 – ПОДГОТОВКА НА ПОЧВАТА

След като всички необходими човешки и материални ресурси са транспортирани на Луната, следва подготвяне на почвата. Първата част от тази стъпка е тя да се изоре. След като теренът е обработен, следва да се обезпаразити. 100 от работниците ще се занимават с оран, останалите 50 започват с обезпаразитяването, когато първите са готови с част от земята.

БЮДЖЕТ

25 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

Оран: 2 седмици

Обезпаразитяване: 2 седмици

Общо: 1 месец

- 150 работници
- 100 трактора, оборудвани сплуг
- Обезпаразитяващи химични препарати за почвата



СТЪПКА №**4** – ЗАСАЖДАНЕ НА ПРОДУКЦИЯТА

Тази стъпка включва подготвяне на разсад и засаждането му в почвата. Първоначално семената се засяват в сандъци. Това се прави паралелно с обезпаразитяването на почвата. След като са се появили листа, марулите се преместват в почвата. 50 от работниците са ангажирани с разсад, докато останалите 150 не се освободят от предишната стъпка и всички започват засаждането в почвата.

БЮДЖЕТ

20 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

Разсад: 1 месец и 2 седмици

Засаждане в почвата: 1 седмица

Общо: 1 месец и 3 седмици

- 200 работници
- Сандъчета за съхранение на разсад
- 100 машини за садене на разсад, които се управляват от двама оператори



СТЪПКА №**5** – ГРИЖА ЗА ПРОДУКЦИЯТА

След успешно засаждане на продукцията, следва поливане с помощта на селскостопанските хеликоптери. Тази стъпка включва в себе си и редовна борба срещу вредителите, които се очаква да нападнат продукцията.

БЮДЖЕТ

35 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

5 месеца

- 10 пилота
- > 10 селскостопански хеликоптера
- **≻** Вода
- Препарати за борба с вредители



СТЪПКА №6 – СЪБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

След месеци грижа за реколтата, идва есента и е време тя да бъде събрана. Работниците ще работят на смени в комбайните.

БЮДЖЕТ

30 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

1 месец

- 150 работника
- > 50 комбайна



СТЪПКА №7 – ОБРАБОТКА НА РЕКОЛТАТА

След като всички марули са събрани, следва те да бъдат обработени. Това включва сортирането им, тъй като се очаква да бъдат с различна големина и качество, както и опаковането им. Тази стъпка може да започне в края на предишната, когато вече има достатъчно събрани марули за сортиране.

БЮДЖЕТ

20 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

Сортиране: 1.5 седмици

Опаковане: 1.5 седмици

Общо: З седмици

- > 200 работника
- ▶ 20 машини за сортиране
- ▶ 20 машини за опаковане



СТЪПКА №**8** – ИЗПРАЩАНЕ НА РЕКОЛТАТА

За да е успешен проектът по засаждане и отглеждане на новия вид марули, той трябва да приключи с изпращане на готовата продукция на Земята, където може да бъде продадена на и използвана от поклонниците на зеленчуковия Бог. Отново се очаква да са нужни няколко курса, за да бъде пренесена цялата реколта.

БЮДЖЕТ

2 000 000 лв.

BPEMEBA PAMKA

2 седмици

- Обработената продукция марули
- Космонавти, които ще пристигнат от Земята
- > Космически апарат

