Идея: 2. Разрушаване на съществуващи постройки.

Крайната цел на плана е постигането на възложената задача за постигане на 100% обработваемост на площта на Луната чрез разрушаването на вече съществуващите постройки по повърхността й.

съществуващите постройки по повърхността й.
Общо време за справяне с проекта:
9 месеца. 27 дни. 5 часа. 1 секунда

Общ бюджет нужен на изпълнението:

1,319,008,000,000.09 лв.

Стъпки:

1. Построяване на нови жилищни комплекси на Земята в които да се помещава населението, което в момента заема скъпоценните площи на Луната, за да се освободи пространство за новите дейности по отглеждане на растения.

Бюджет:

10,000,000,000.00 лв.

Време за справяне с работата:

2 месеца

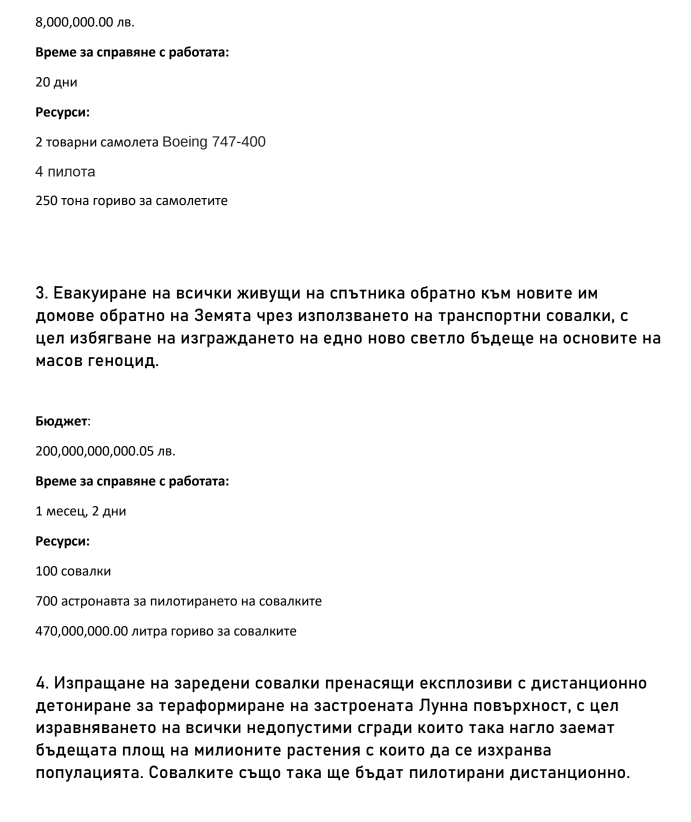
Ресурси:

100,000 строителни работника 100 технически надзирателя 17 архитекта

900 души помощен персонал

2. Изпразване на военни складове по света от възможно най-много експлозиви с наближаващ краен срок на годност, за да се избегне ненужен разход по създаването на нови такива чрез които да се заличат следите от миналите обитатели на спътника. Транспортирането ще се извърши от подходящи за целта летателни средства.

Бюджет:



Бюджет:

9,000,000,000.01 лв.

Време за справяне с работата:
14 дни
Ресурси:
350 тона експлозиви
4 совалки
4,900,000.00 литра гориво за совалките
5. Изграждане на мрежа от напоителни системи чрез които да се поддържа свежа цялата продукция чрез която ще се прехранват жителите на Земята.
Персонала, нужен на работата, ще бъде временно пренесен на спътника, прекратяване на задълженията.
Бюджет:
200,000,000,000.00 лв.
Време за справяне с работата:
3 месеца, 8 дни
Ресурси:
337 478 000 000 кг алуминиеви тръби
20 000 000 души персонал за сглобяването
20 000 ръководители по сглобките
20 000 багера
500 000 стълби
200 совалки
1400 пилота за совалките

6. Селекциониране на подбрани сортове разнообразни плодове, зеленчуци и билки, които да се одобрят от непокорното вегетарианско население, и да са подходящи за една здравословна и балансирана диета. Семената ще бъдат ръчно посявани от персонал, който по-нататък ще трябва да се грижи и за бъдещата продукция. Въпросният персонал ще бъде пренесен чрез совалки.

Бюджет:
650,000,000,000.01 лв.
Време за справяне с работата:
2 месеца
Ресурси:
22,251,000,000 разнообразни семена за дървета (ябълка, круша, слива, смокиня, бадем, праскова, кайсия) за залесяване на половината повърхност на Луната с дървета (3 квадратни метра площ средно за дърво, половината от площта на луната е 22.25 милиона квадратни километра), с тежест 89.004 тона (12 mg средна тежест на 3 семена, които са нужни средно за всяко дърво)
60,000,000 залесители на дървета
139 062 500 000 разнообразни семена за зеленчуци и билки (зелки, чушки, краставици, тикви, върбинка, алое вера, арника, ангелика) на тежест 556.25 тона (5 семена със средна обща тежест 20 mg, които са нужни за по-малките растения) от които ще поникнат 27 812 500 000 зеленчука и билки.
72,000,000 залесители на зеленчуци и билки
1200 совалки
8400 пилота за совалките
7. Съставяне на транспортна линия за пренос на продукцията от хранителни стоки, така че да не се задържа храната твърде дълго време по рафтовете на складове, и населението да се радва на свежата и запазена храна.
Бюджет:
250,000,000,000.02 лв.

Време за справяне с работата:

1 месец, 2 дни, 5 часа, 1 секунда

10000 души за постепенно пренасяне на складираната реколта

28 астронавта които да управляват совалките

1000 тира които да пренасят реколтата из спътника

4 транспортни совалки

Ресурси:

2000 шофьора за тировете