

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 ѝ.

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 експлозивни с приближаващ 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:

8,000,000.00 лв.

Време за справяне с работата:

20 дни

Ресурси:

2 товарни самолета Boeing 747-400

4 пилота

250 тона гориво за самолетите

3. Евакуиране на всички живущи на спътника обратно към новите им домове обратно на Земята чрез използването на транспортни совалки, с цел избягване на изграждането на едно ново светло бъдеще на основите на масов геноцид.

Бюджет:

200,000,000,000.05 лв.

Време за справяне с работата:

1 месец, 2 дни

Ресурси:

100 совалки

700 астронавта за пилотирането на совалките

470,000,000.00 литра гориво за совалките

4. Изпращане на заредени совалки пренасящи експлозиви с дистанционно детониране за тераформиране на застроената Лунна повърхност, с цел изравняването на всички недопустими сгради които така нагло заемат бъдещата площ на милионите растения с които да се изхранва популацията. Совалките също така ще бъдат пилотирани дистанционно.

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 одобряват 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

Ресурси:

4 транспортни совалки

10000 души за постепенно пренасяне на складираната реколта

28 астронавта които да управляват совалките

1000 тира които да пренасят реколтата из спътника

2000 шофьора за тировете