

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

# SYNERGY



1 100000 + 0 - 0 00:49:31 0 из 5000000 +7

$E=5\ 000\ 000$  - математическое ожидание при заданных параметрах если  $t>40$  мин  $E>5\ 000\ 000$

$E=M[X]$   
 $M[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x dF_X(x); x \in \mathbb{R}$

Цель игры: достигнуть требуемый уровень энергоэффективности страны.

$E=\sum_{n=1}^m E_n$   
где  $E$  - показатель энергоэффективности страны  
 $E>5\ 000\ 000$   
 $E_n$  - энергоэффективность объекта  
 $m$  - количество объектов









