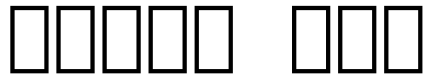


□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□

□ □□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□. □□: □□□□□□□  
□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ (□□)  
□□: □□□□□□ □□□□□

Следует отметить, что в последние годы, в том числе и в 2010 году, в Казахстане впервые начали проводить ежегодные мониторинговые исследования по изучению состояния здоровья населения. В 2010 году в Казахстане было организовано 1200 групповых медицинских осмотров, в которых участвовали более 100 тысяч человек. В результате этих исследований установлено, что в Казахстане имеются высокие показатели заболеваемости хроническими заболеваниями, в том числе и сердечно-сосудистыми болезнями. Важно отметить, что эти заболевания являются основной причиной смертности в Казахстане. Важно отметить, что эти заболевания являются основной причиной смертности в Казахстане.



□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□: □□□□ □□□□ □□□□□ □ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

Изменение климатических условий, включая температуру и осадки, может привести к значительным изменениям в экосистемах. Важно учитывать эти факторы при планировании сельского хозяйства и поддержании биоразнообразия. Для этого можно использовать различные методы мониторинга и анализа данных о климате и состоянии природы.