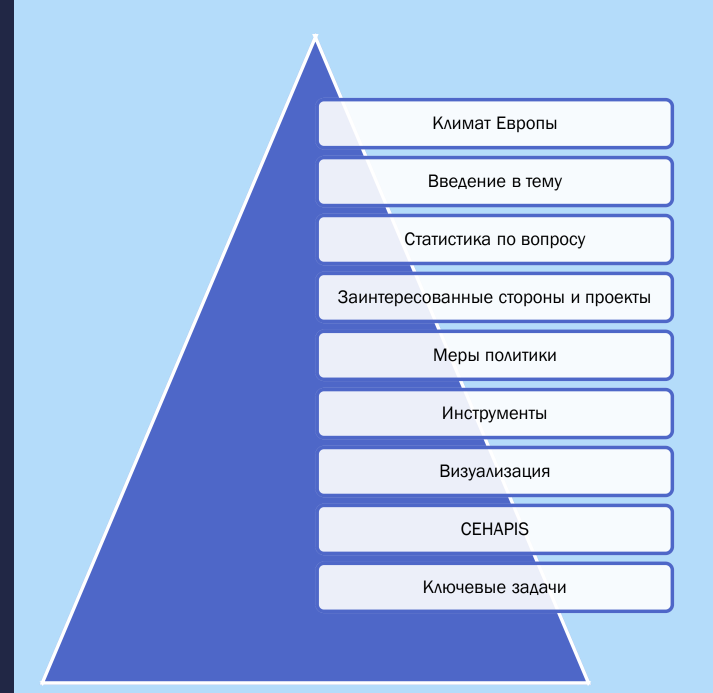
# ВЛИЯНИЕ КЛИМАТА НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ В ЕВРОПЕ

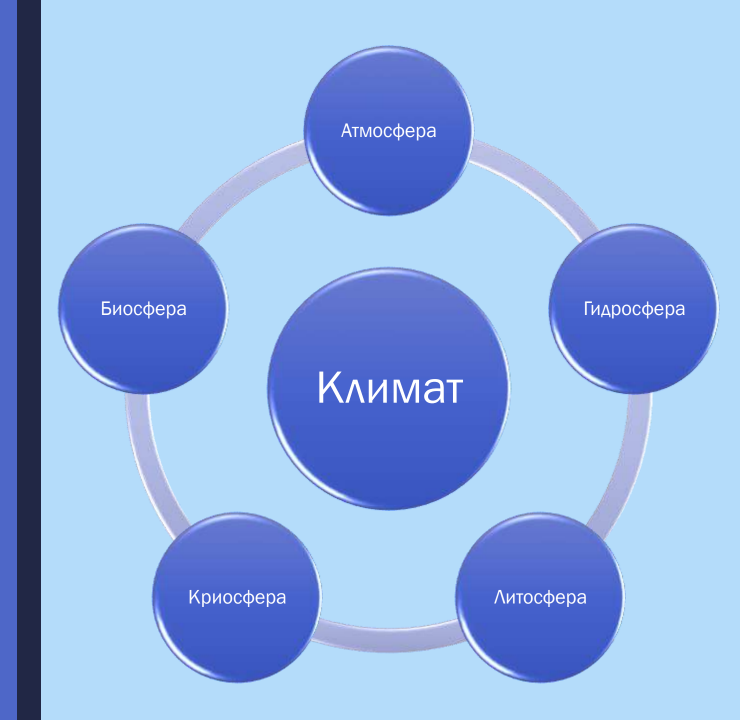
Александрова Анна 2501-ЭиП

# Оглавление



# Климат Европы

На большей части территории климат умеренный (на западе океанический, на востоке континентальный, со снежной и морозной зимой), на северных островах — субарктический и арктический, в Южной Европе средиземноморский, в Прикаспийской низменности полупустынный



# Причины изменения климата

- За последние 50 лет в результате человеческой деятельности в нижних слоях атмосферы скопились углекислый газ и другие парниковые газы в количествах, достаточных для удержания излишнего тепла и воздействия на глобальный климат
- За последние 130 лет температура в мире возросла примерно на 0,85°C. За последние 25 лет темпы глобального потепления ускорились, превысив 0,18°C за десятилетие
- Повышаются уровни моря, тают ледники и меняется характер атмосферных осадков. Экстремальные метеорологические явления становятся более интенсивными и частыми

# АДАПТАЦИЯ, СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



## Введение

Последствия изменения климата уже вносят существенный вклад в глобальное бремя болезни, и, согласно прогнозам, их воздействие на здоровье будет только возрастать во всех странах и регионах

На протяжении всего 21-го столетия выбор правительствами и обществами того или иного варианта сокращения выбросов парниковых газов, а также обеспечения готовности и нейтрализации текущих и прогнозируемых последствий изменения климата будет сказываться на состоянии здоровья и благополучия всех народов

Исключительно важно, чтобы взятые курсы действий и связанные с ними меры были бы решительными и основывались на наилучших имеющихся фактических данных

### Статистика темы

- 10 заинтересованных организаций
- 1 обширная сеть фактических данных о здоровье населения
- 60 обзоров по теме влияния климата на здоровье человека
- 11 мер политики, включая протоколы, соглашения, конвенции и поправки
- 15 инструментов поддержки в сфере формирования политики
- 9 рассматриваемых показателей
- 19 визуализаций

## Заинтересованные стороны и проекты

#### Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

- Гигиена окружающей среды
- Рабочая группа по изменению климата и здоровью Европейского процесса «Окружающая среда и здоровье»

#### Европейский союз (ЕС)

- Главное управление по борьбе с изменением климата
- Главное управление по вопросам здравоохранения и безопасности продуктов питания
- Главное управление по вопросам ОС
- Европейский центр по контролю и профилактики заболеваний по изменениям климата
- Гигиена ОС
- Платформа ЕС по адаптации к климатическим изменениям

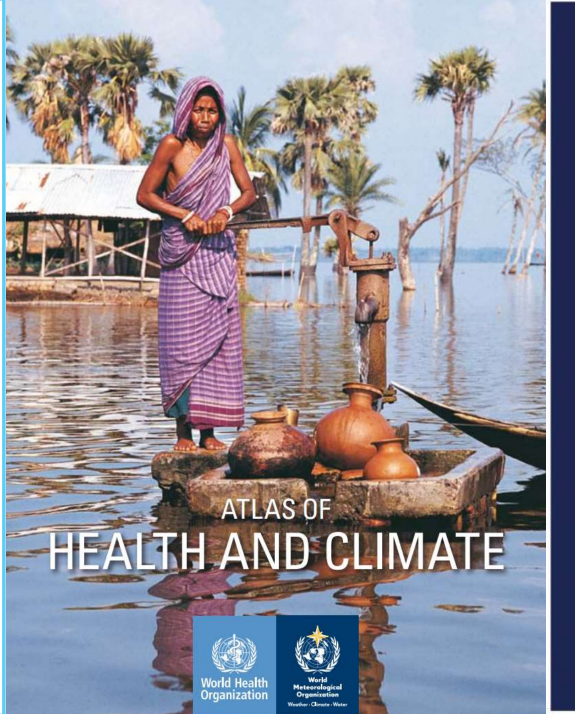
#### Организация объединенных наций (ООН)

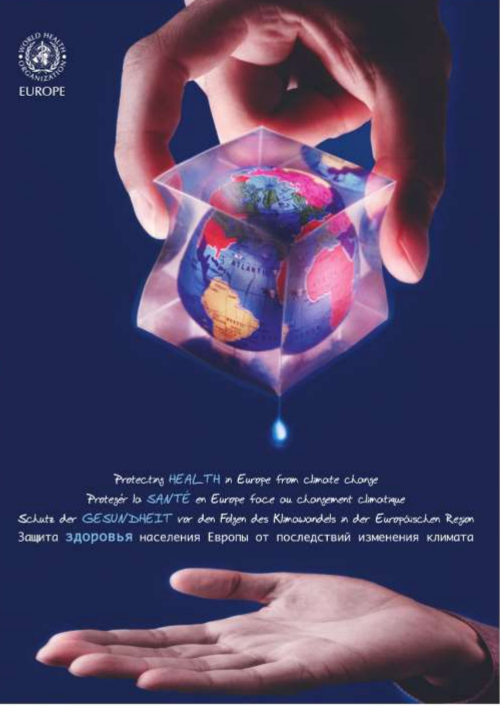
- Всемирная метеорологическая организация (ВМО)
- Программа организации ООН по ОС (ЮНЕП)

## Меры политики

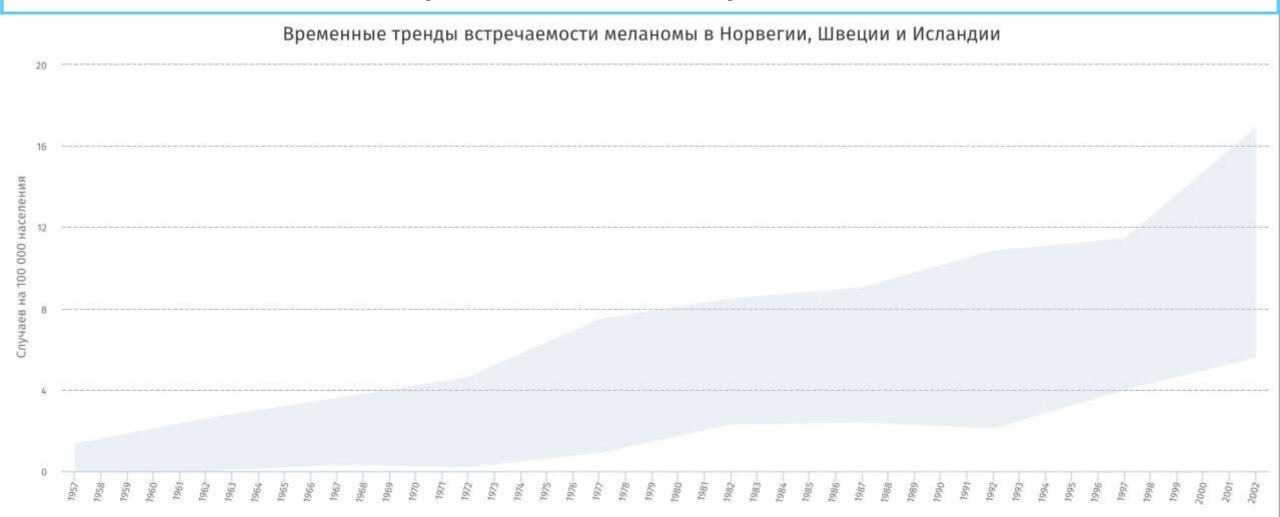
- Изменение климата и здоровье: Полезные уроки, извлеченные из опыта Европейского региона ВОЗ
- Киотский протокол
- Монреальский протокол
- Парижское соглашение в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата
- Аналитическая справка Смягчение последствий без ущерба для здоровья в Европейском регионе
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
- Изменение климата и здоровье
- Глобальные меры по борьбе с переносчиками инфекции комплексный подход к борьбе с трансмиссивными заболеваниями
- Планы действий по защите здоровья населения от воздействия аномальной жары

# здравоохранительного просвещения населения европейского Раздаточный и инструментальный материал для региона





# Множество различных инфографик и визуализированного материала с динамикой по странам и во времени



<sup>\*</sup> Бывшая югославская Республика Македония (МКО – сокращение по классификатору Международной организации по стандартизации (ИСО))

# ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО КЛИМАТУ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЗДОРОВЬЮ

Climate, Environment and Health Action Plan and Information System (CEHAPIS)

# Основные направления в здравоохранении, связанные с изменением климата

#### Экстремальная погода

• Засуха, холодные циклоны, штормы, наводнения, пожары

# Изменения в распространении инфекционных заболеваний

• Появление новых переносчиков, распространение и размножение

#### Безопасность воздуха, воды и пищи

• Значительно изменены из-за местного и глобального климата, экстремальными погодными явлениями

# Ключевые задачи

интегрировать вопросы здравоохранения в политику смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему

укреплять системы и службы здравоохранения повышать
осведомленность о
здоровой политике
смягчения последствий и
адаптации во всех
секторах

увеличить вклад сектора здравоохранения и окружающей среды в сокращение выбросов парниковых газов

делиться знаниями, исследованиями и инструментами