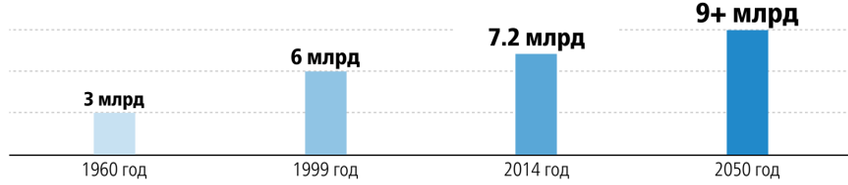


Перед нами стоит непростая задача – накормить растущее население мира

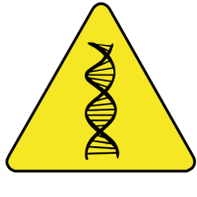


Для того, чтобы прокормить дополнительные 2 млрд населения в 2050 году, производство продовольствия должно вырасти на 60%.

Однако производство дополнительного продовольствия не должно идти в ущерб планете



Природные ресурсы сокращаются



Страдают экосистемы и утрачивается биоразнообразие



Меняется климат

Обеспечение устойчивого развития станет основным элементом новых целей глобального развития, которые последуют за ЦРТ после 2015 года

В соответствии с повесткой дня в области развития на период после 2015 года усилия ФАО будут сосредоточены на 14 направлениях

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВО НА ПИТАНИЕ

Право на питание является одним из общепризнанных прав человека, при этом около 800 миллионов недоедают, это значит

1 из 9 человек

страдает от голода



ПИТАНИЕ

2+ млрд

страдают от недостатка питательных микроэлементов или от «скрытого голода»



Более

полумиллиарда

страдают от ожирения

ИСКОРЕНЕНИЕ НИЦЕТЫ

78% бедных слоев населения в мире проживают в сельских районах



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

2,5 млрд

человек, занятых фермерством, рыболовством и лесоводством, менее всех защищены в ситуациях кризиса и природных катастроф



СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Только **1/4** населения мира имеет достаточную социальную защиту



ЭКОСИСТЕМЫ, БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

всего **4** из 30 000 съедобных растений обеспечивают

60% потребления поступающей с питанием энергии в мире



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

Температуры превышают порог выживаемости сельскохозяйственных культур, деревьев и рыб



УСТОЙЧИВОЕ ВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА

Многие методы сельскохозяйственного производства не являются устойчивыми

1/3 производимого продовольствия пропадает или портится, природным ресурсам наносится урон, а породам животных угрожает опасность



ЭНЕРГИЯ

Современные продовольственные системы сильно зависят от ископаемых видов топлива

85% общего объема первичной энергии поступает от ископаемых видов топлива



ВОДА

Высока вероятность того, что к 2025 году

2/3 населения мира будет проживать в странах, страдающих от дефицита воды



ЛЕСА И ГОРЫ

В лесах сосредоточено более **80%** биоразнообразия суши

70% пресной воды поступает с гор



РЫБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА, АКВАКУЛЬТУРА, МОРЯ И ОКЕАНЫ

29% ориентировочных запасов морской рыбы перелавливается



ЗЕМЛЯ И ПОЧВЫ

25% земельных ресурсов на планете сильно истощены



ПРАВА ВЛАДЕНИЯ И ПОЛЬЗОВАНИЯ

Следствием недостаточных и негарантированных прав владения и пользования природными ресурсами зачастую являются крайняя нищета и голод



Азбука продовольственной безопасности и устойчивого развития



А
Полноценное питание является ключевым условием ведения активного и здорового образа жизни



Б
Устойчивое использование природных ресурсов и поддержание биоразнообразия жизненно необходимы для того, чтобы планета оставалась плодородной



В
Развитие сельских районов является важнейшим условием ликвидации нищеты и голода

Политическая воля и основанное на активном участии управление станут решающими в достижении цели нулевого голода и в развитии устойчивости агропродовольственных систем, обеспечивающих здоровое, сбалансированное и разнообразное питание для всех.

