

Мир может поразить масштабный кризис к 2030 году

Рост населения планеты приведет к небывалому сочетанию мировых проблем, когда продовольствие, энергия и вода окажутся в дефиците, предупреждает советник британского правительства.

Научный консультант правительства Великобритании, профессор Джон Беддингтон предсказывает, что к 2030 году ситуация с жизненно важными ресурсами станет катастрофической.

К этому времени численность населения достигнет 8,3 млрд. человек, потребность в энергии подскочит на 50%, а в пресной воде - на 30%, такие данные профессор планирует обнародовать на конференции в Лондоне.

Он добавляет, что климатические изменения могут еще больше осложнить ситуацию.

Расслабляться не стоит

"Это не будет полной катастрофой, но если мы не начнем решать проблемы, дела примут угрожающий оборот", - сказал Беддингтон.

Он считает, что надвигающийся кризис по масштабу будет аналогичным тому, который происходит в банковском секторе.

По его словам, опасение вызывает глобальность проблемы: недостаток продовольствия и воды ощутят по всему миру.

Ученый полагает, что Великобритания находится в относительно безопасном положении. Возможно, нехватка необходимых для жизни ресурсов стране не грозит, однако рост цен на них вполне вероятен.

По данным Программы ООН по защите окружающей среды, недостаток воды станет ощутимым в Африке, Европе и Азии уже к 2025 году.

К этому году ожидается резкое падение количества доступной воды на душу населения.

Вопрос продовольственной и энергетической безопасности привлек особое внимание политиков в 2008 году, что было обусловлено взлетом цен на энергоносители и продукты.

По мнению эксперта, опасение вызывает то, что хотя цены в настоящее время и упали, все эти вопросы могут обостриться в будущем, поэтому расслабляться не стоит.

Генная инженерия

Беддингтон считает, что решением проблемы может стать повышение производительности в сельском хозяйстве.

В настоящее время около 30-40% урожая пропадает на корню из-за болезней и природных вредителей.

"Мы должны обратить на это внимание. Нам необходимы сельскохозяйственные культуры, которые устойчивы к таким угрозам, а также более совершенные методы сбора урожая", - считает ученый.

Профессор полагает, что генетически модифицированные продукты помогут отчасти решить проблему.

С этими проблемами, считает Беддингтон, нельзя справиться в одиночку. По его мнению, европейским политикам стоит иметь научных советников такого же высокого уровня, как у американского президента Барака Обамы.

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)