



КАРТИНА МИРА К 2100 ГОДУ
PICTURE OF THE WORLD BY 2100
imagen del mundo para el año 2100

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ СТРАНЫ PRESENTED PRESENTATIONS PRESENTACIONES PRESENTADAS PREVIAMENTE

Эквадор (Ecuador):

1. Китай (China, Porcelana) (x4)
2. Бразилия (Brasil) (x4)
3. Япония (Japan, Japón) (x3)
4. Индия (India) (x3)
5. Южная Корея (South Korea, Corea del Sur) (x2)
6. США (USA, EE.UU) (x2)
7. Сальвадор (Salvador, el Salvador)
8. Чили (Chile)
9. Германия (Germany, Alemania)
10. Нидерланды (, Países Bajos)
11. Великобритания (Great Britain, Gran Bretaña)
12. Израиль (Israel)
13. Марокко (Morocco, Marruecos)
14. Италия (Italy, Italia)
15. Мексика (Mexico, México)
16. Россия (Russia, Rusia)
17. Индонезия (Indonesia)
18. Нигерия (Nigeria)

Россия (Russia, Rusia):

1. Китай (China, Porcelana) (x7)
2. Россия (Russia, Rusia) (x6)
3. США (USA, EE.UU) (x 5)
4. Индия (India) (x5)
5. Япония (Japan, Japón) (x2)
6. ОАЭ (, Emiratos Árabes Unidos) (x2)
7. Германия (Germany, Alemania) (x2)
8. Саудовская Аравия (, Arabia Saudita)
9. Великобритания (Great Britain, Gran Bretaña)
10. Сингапур (Singapore, Singapur)
11. Катар (Qatar, Katar)
12. Бразилия (Brasil)
13. ЮАР (South Africa, Sudáfrica)
14. Люксембург (Luxembourg, Luxemburgo)
15. Норвегия (Norway, Noruega)
16. Швейцария (Switzerland, Suiza)
17. Канада (Canada, Canadá)
18. КНДР (DPRK, RPDC)

КРИТЕРИИ ВЫБОРА

Selection criteria

Criterios de selección

20

ПОЛИТИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Political and social stability
Estabilidad política y social

16

УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Level of economic development
Nivel de desarrollo económico

13

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ

Technological development and innovation
Desarrollo tecnológico e innovación

8

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

International relationships
Relaciones Internacionales

7

ВОЕННАЯ МОЩЬ

Military power
Poder militar

4

ОБРАЗОВАНИЕ

Education
Educación

4

ЭКОЛОГИЯ

Ecology
Ecología

2

ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

Human Development Index
índice de Desarrollo Humano

КЛЮЧЕВЫЕ СТРАНЫ

CORE COUNTRIES

PAÍSES CLAVE

- Россия (Russia, Rusia)
- Япония (Japan, Japón)
- США(USA, EE.UU)
- Китай(China, Porcelana)
- Индия (India)





УСТОЙЧИВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ СТРАН

SUSTAINABLE EXISTENCE OF COUNTRIES

EXISTENCIA SOSTENIBLE DE LOS PAÍSES

Устойчивое существование стран подразумевает способность обеспечивать стабильное развитие, сохраняя баланс между экономическими, социальными, экологическими и политическими аспектами.

The sustainable existence of countries implies the ability to ensure stable development while maintaining a balance between economic, social, environmental and political aspects.

La existencia sostenible de los países implica la capacidad de lograr un desarrollo sostenible, manteniendo un equilibrio entre los aspectos económicos, sociales, ambientales y políticos.

Лидерство Leadership *Liderazgo*

- 1 Стремление к вдохновению**
Striving for inspiration
Búsqueda de inspiración
- 2 Разработка новых руководящих принципов**
Development of new guidelines
Elaboración de nuevas directrices
- 3 Международное сотрудничество**
International cooperation
Cooperación internacional

Экологический аспект устойчивости

The environmental aspect of sustainability

Dimensión ambiental de la sostenibilidad

1 Охрана биоразнообразия

Protection of Biodiversity

Protección De La Biodiversidad

2 Энергоэффективные технологии

Energy Efficient Technologies

Tecnologías Energéticamente Eficientes

3 Экологическое образование

Environmental Education

Educación Ambiental

4 Снижение выбросов

Reducing Emissions

Reducción De Emisiones

Социальный аспект устойчивости

The social aspect of sustainability

Dimensión social de la sostenibilidad

**Справедливость и
Равенство**

Justice and Equality

Justicia e Igualdad



**Уважение Культурного
Многообразия**

Respect For Cultural Diversity

Respeto De La Diversidad Cultural



**Борьба с Бедностью и
Неравенством**

Fighting Poverty and Inequality

Lucha contra la Pobreza y la Desigualdad



Технологический аспект устойчивости

The technological aspect of sustainability

El aspecto tecnológico de la sostenibilidad

Инновации и Разработки

Innovations and Developments
Innovación y Desarrollo

*Инвестиции в научные исследования,
разработки технологий.*

Investments in scientific research and
technology development.

*Inversión en investigación y desarrollo
tecnológico.*

Цифровизация и Устойчивость

Digitalization and Sustainability
Digitalización y Sostenibilidad

Оптимизация и повышение
эффективности использования ресурсов.
Optimization and improvement of resource
efficiency.

*Optimización y aumento de la eficiencia en el uso
de los recursos.*

Влиятельнейшие страны будущего

The most influential countries of the future

Los países más influyentes del futuro

1

2

3

4

5

Россия

Инновации в области возобновляемой энергии и активная социальная поддержка.
Innovations in the field of renewable energy and active social support.
Innovación en energía renovable y apoyo social activo.

Япония

Эффективная экономика, ориентированная на устойчивые практики и защиту окружающей среды.
An efficient economy focused on sustainable practices and environmental protection.
Economía eficiente centrada en prácticas sostenibles y protección del medio ambiente.

США

Сильные правительственные инициативы по сохранению природы и обеспечению социальной стабильности.
Strong government initiatives to preserve nature and ensure social stability.
Fuertes iniciativas gubernamentales para preservar la naturaleza y garantizar la estabilidad social.

Китай

Освоение космоса, разработка и внедрение современных энергоресурсов.
Space exploration, development and implementation of modern energy resources.
Exploración espacial, desarrollo e implementación de recursos energéticos modernos

Индия

Сокращение выбросов, сохранение биоразнообразия и восстановление экосистем.
Reducing emissions, preserving biodiversity and restoring ecosystems.
Reducción de emisiones, conservación de la biodiversidad y restauración de ecosistemas.

ПРОГНОЗ

2030

2040

2050

2060

2070

2080

2090

2100

Глобальное восстановление	Технологические инновации в сфере энергетики	Достижение экологического баланса	Окончание глобального передела мир-системы	Колонизация космоса	Переход к устойчивому развитию и снижению углеродного следа	Становление передовой экономической системы	Цифровое бессмертие
---------------------------	--	-----------------------------------	--	---------------------	---	---	---------------------



Заключение: Как достичь устойчивого существования стран?

Conclusion: How can countries achieve sustainable existence?

Conclusión: ¿cómo lograr la existencia sostenible de los países?

Сотрудничество

Cooperation

Cooperación

Внедрение эффективных стратегий и обмен опытом между странами и международными организациями.

Implementation of effective strategies and exchange of experience between countries and international organizations.

Aplicar estrategias eficaces e intercambiar experiencias entre los países y las organizaciones internacionales.

Образование

Education

Educación

Поддержка образовательных программ по устойчивому развитию и обмен знаниями.

Support of educational programs on sustainable development and knowledge sharing.

Apoyar programas de educación para el desarrollo sostenible y el intercambio de conocimientos.

Иновации

Innovations

Innovations

Инвестиции в инновации и разработку устойчивых технологий.

Investing in innovation and the development of sustainable technologies.

Invertir en innovación y desarrollo de tecnologías sostenibles.