



— GABRIEL PANKOW

— :

... (Gediminas Račiukaitis) ...
 ...

... ?
 ...

...

... ?

... 20 ...
 ... 1966 ...

... ?

... 1962 ...
 ... 1966 ...
 ... 20 ...
 ... 1983 ...

... ?

... 50 ...
 ... 1400 ... 176 ...

...

...
 ... (...) ...
 ...



«Самый большой лазер в мире?»

«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.



«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.

«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.

«Самый большой лазер в мире?»

«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.

«Самый большой лазер в мире?»

«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.

«Самый большой лазер в мире?»

«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.

«Самый большой лазер в мире?»

«Самый большой лазер в мире» — это лазер Extreme Light Infrastructure (ELI), который находится в Чехии. Его длина составляет 15 километров, а мощность — 10 петаватт. Этот лазер предназначен для проведения экспериментов в области физики высоких энергий, в частности, для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом в экстремальных условиях. В настоящее время лазер ELI находится в стадии завершения строительства и должен быть введен в эксплуатацию в 2020 году.



Какие вы видите возможности?

Ответ: В последние годы наблюдается рост спроса на лазерные технологии, особенно в области обработки металлов. Это связано с развитием промышленности и увеличением требований к точности и качеству продукции. Кроме того, расширяется применение лазера в медицине, строительстве и сельском хозяйстве. Также важно отметить, что растет интерес к экологически чистым технологиям, а лазерная обработка является одним из самых экологичных методов.

Какие вы видите вызовы?

Ответ: Основными вызовами являются высокая стоимость оборудования и необходимость квалифицированных кадров. Кроме того, существуют сложности с интеграцией лазерных технологий в существующие производственные процессы. Также важно учитывать требования к безопасности при работе с лазерами.

Какие вы видите перспективы?

Ответ: В 2009-2021 гг. рынок лазерной обработки вырос на 16%. Перспективы связаны с дальнейшим развитием технологий, расширением областей применения и ростом конкуренции. Также ожидается увеличение инвестиций в исследования и разработки в этой области.

Какие вы видите риски?

Ответ: Риски связаны с изменением цен на сырьевые материалы, колебаниями валютных курсов и экономической нестабильностью в отдельных регионах.



GABRIEL PANKOW
Менеджер по продажам

