**MAKE IT HAPPEN**

Chemistry has great capacity to solve many of the global challenges that society is **facing(сталкивается)**. These challenges can only be addressed if we provide for an **excellent(отлично)**, **diverse(разнообразный)** and **well**-**maintained(хорошо поддерживаемую)** science base, a good **supply(запас)** of **well**-**trained(хорошо подготовленный)** individuals, and an innovative climate from which good ideas can **flourish(процветать)**, be exploited and be communicated around the world. There are also exciting **opportunities(возможности)** to develop new projects that will enable us to **tackle** each of the key challenges.

No country can **afford(позволить себе)** a skills **shortage(нехватка)**, which could leave the next generation **ill-equipped(плохо подготовлено)** to tackle **major(серьезный)** scientific and technological challenges. A diverse and technically innovative **workforce** is fundamental to developing and applying new technologies.

To maintain the flow of future **breakthroughs(jnrhsnbq)**, it is critical to advance fun-damental knowledge and to support curiosity driven research.

There also needs to be a sustainable commitment to innovation from the leaders of key organisations to **establish(создание)** a culture where investment in re-search and innovation can **thrive(процветать)**.

Let us ensure that future generations enjoy a life of quality and beauty by the intelligent application of chemical knowledge.

СДЕЛАЙ ТАК, ЧТОБЫ ЭТО ПРОИЗОШЛО

Химия обладает огромным потенциалом для решения многих глобальных проблем, с которыми сталкивается общество. Эти проблемы могут быть решены только в том случае, если мы обеспечим превосходную, разнообразную и хорошо поддерживаемую научную базу, хороший запас хорошо подготовленных специалистов и инновационный климат, в котором хорошие идеи могут процветать, использоваться и распространяться по всему миру. Существуют также захватывающие возможности для разработки новых проектов, которые позволят нам решить каждую из ключевых задач.

Ни одна страна не может позволить себе нехватку квалифицированных кадров, что может привести к тому, что следующее поколение будет плохо подготовлено к решению серьезных научных и технологических задач. Разнообразная и технически инновационная рабочая сила имеет основополагающее значение для разработки и применения новых технологий.

Чтобы поддерживать поток будущих прорывов, крайне важно продвигать фундаментальные знания и поддерживать исследования, основанные на любопытстве.

Также необходима устойчивая приверженность инновациям со стороны руководителей ключевых организаций для создания культуры, в которой инвестиции в исследования и инновации могут процветать.

Давайте обеспечим, чтобы будущие поколения наслаждались качественной и красивой жизнью, разумно применяя химические знания.

1. what does chemistry have?
2. how can the global problems faced by society be solved?
3. are there any opportunities to develop new projects now?
4. what can skills shortage lead to?
5. what is the significance of a diverse and technically innovative workforce
6. why advance fundamental knowledge and to support curiosity driven research?
7. why is it necessary to have a sustained commitment to innovation from the leaders of key organizations?