Task 1.

Китай начал торговый спор во Всемирной торговой организации (ВТО) против Соединенных Штатов из-за своих мер по контролю за экспортом чипов, поскольку он готовит пакет поддержки в размере 143 миллиардов долларов (116 миллиардов фунтов стерлингов) для своей полупроводниковой промышленности. «Как мы уже сообщили КНР, эти целенаправленные действия связаны с национальной безопасностью, и ВТО не является подходящим форумом для обсуждения вопросов, связанных с национальной безопасностью». Этот шаг является последним событием в давнем технологическом споре между Вашингтоном и Пекином, поскольку американские фирмы требуют большей государственной поддержки, чтобы уменьшить зависимость от компонентов, произведенных на китайских заводах. На прошлой неделе ВТО постановила, что у США нет оснований утверждать, что введенные администрацией Трампа в 2018 году тарифы на сталь и алюминий из Китая и других стран были необходимы для защиты их национальной безопасности. США ограничили доступ Китая к полупроводниковым технологиям как минимум с 2019 года, когда администрация Трампа запретила Huawei покупать жизненно важные технологии США. В августе 2022 года США дополнительно запретили экспорт четырех технологий, связанных с производством полупроводников, сославшись на то, что они «жизненно важны для национальной безопасности», и подписали «исторический» законопроект, направленный на увеличение внутреннего производства полупроводников. В октябре E&T проанализировала последствия для крупнейшего в мире производителя микросхем и многих других ведущих полупроводниковых компаний, поскольку они пострадали от первой серьезной реакции на новые ограничения на экспорт США в Китай.

Task 2.

China has launched a World Trade Organization (WTO) trade dispute against the United States over its chip export control measures as it prepares a $143bn (£116bn) support package for its semiconductor industry. “As we have already informed the PRC, these targeted actions are related to national security, and the WTO is not the right forum to discuss issues related to national security.” The move is the latest development in a longstanding technology dispute between Washington and Beijing as US firms demand more government support to reduce reliance on components made in Chinese factories. Last week, the WTO ruled that the US had no evidence to suggest that the Trump administration's 2018 tariffs on steel and aluminum from China and elsewhere were necessary to protect their national security. The US has restricted China's access to semiconductor technology since at least 2019, when the Trump administration banned Huawei from buying vital US technology. In August 2022, the US additionally banned the export of four semiconductor-related technologies, citing them as "vital to national security," and signed a "historic" bill to increase domestic semiconductor production. In October, E&T analyzed the implications for the world's largest chipmaker and many other leading semiconductor companies as they suffered the first major backlash against new restrictions on US exports to China.

Task 3.

1. Launched - запущен
2. Measures - меры
3. Support - поддержка
4. Steel - сталь
5. Security - безопасность
6. Semiconductor - полупроводник
7. National - национальный
8. Chip - чип
9. Development - разработка
10. Actions - действия
11. Government - правительство
12. Increase - увеличение
13. Against - против
14. Domestic - домашний
15. Target - цель

Task 4.

Antonyms

1. Currently - previously
2. Slow - fast
3. Long - short
4. Forward - backward
5. Next - past
6. Export - import
7. Defend - attack
8. New - old
9. Down - up
10. Domestic - wild

Synonyms

1. Move - stay
2. usually - normally
3. support - assistance
4. security - protection
5. last - latest
6. protect - defend
7. restricted - limited
8. other - different
9. biggest - largest
10. plan – strategy

Task 5.

1. Who started the trade dispute?

2. Why American firms require a lot of government support?

3. What the US restricted access to China?

4. Why was there an attempt to slow down Beijing's technological and military progress?

5. What's in Beijing's plans?

6. When will the plan be implemented?

7. What exports did the US ban in August 2022?

8. When did the chip shortage start?

9. What large companies were forced to do after the shortage of semiconductors?

10. Who is Adam Hodge?

Task 6.

This text is too complicated to express my opinion, I would prefer to skip this question