

Секция «Актуальные проблемы мировой экономики и международной торговли»

## Государственное регулирование внешнеторгового оборота цветных металлов в США

Научный руководитель – Сенотрусова Светлана Валентиновна

*Герасимова Анастасия Сергеевна*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра мировой экономики и управления внешнеэкономической деятельностью, Москва, Россия

*E-mail: nastyal2010@yandex.ru*

С момента основания Соединенных Штатов Америки внешняя торговля была жизненно важным фактором благосостояния нации. В 2018 году стоимостной объем внешней торговли США цветными металлами составил 67,586 млрд. долл., где импорт цветными металлами оценивался в 42,954 млрд. долл., а экспорт - в 24,631 млрд. долл., что позволило Соединенным Штатам занять лидирующие позиции в мире по данным показателям (второе и третье место соответственно). Стоит отметить, что по состоянию на 2018 год по объемам импорта алюминия, свинца, цинка и изделий из них (76, 78 и 79 группы ТН ВЭД соответственно) США занимает первое место в мире [4].

Внешнеторговая политика США направлена на поддержание торговых отношений более чем с 230 странами и территориями мира и отличается многообразием средств и методов. В зависимости от мировой ситуации и от ситуации в самой стране проводимые меры внешнеторговой политики меняются, однако для защиты внутреннего рынка и соблюдения интересов национальных производителей США всегда активно используют как тарифные, так и нетарифные меры.

Многие исследователи отмечают, что в условиях глобализации все большее значение приобретают нетарифные барьеры при регулировании ввоза товаров, поскольку совокупные затраты на лицензирование, транспортировку, страхование и другие процедуры могут значительно превышать размер уплаты таможенных пошлин [1].

По данным ВТО по состоянию на 31 декабря 2019 года в США было инициировано и вступило в силу:

- 1) 82 технических меры и 7 антидемпинговых мер в отношении меди и изделий из нее (74 группа ТН ВЭД);
- 2) 19 технических мер в отношении никеля и изделий из него (75 группа ТН ВЭД);
- 3) 31 техническая мера, 3 антидемпинговых и 3 компенсационных меры в отношении алюминия и изделий из него (76 группа ТН ВЭД);
- 4) 21 техническая и 1 антидемпинговая мера в отношении свинца и изделий из него (78 группа ТН ВЭД);
- 5) 25 технических мер и 1 антидемпинговая мера в отношении цинка и изделий из него (79 группа ТН ВЭД);
- 6) 19 технических мер в отношении олова и изделий из него (80 группа ТН ВЭД) [3].

За 2019 год в США было инициировано и вступило в силу 8 нетарифных мер в отношении цветных металлов: 6 технических барьеров, 1 антидемпинговая мера и 1 компенсационная мера; в то время как Российская Федерация за этот же период инициировала только 2 антидемпинговых меры [3].

Так, 22 октября 2019 года Министерство торговли США объявило о своем окончательном решении в рамках антидемпингового расследования импорта алюминиевой проволоки из Китая. В результате было установлено, что алюминиевые кабели и провода из Китая

продавались ниже справедливой рыночной стоимости, и были установлены антидемпинговые ставки пошлин в диапазоне от 58,51 % до 63,47 % [5].

Если обратиться к тарифному регулированию внешней торговли цветными металлами в США, то стоит заметить, что в целом с января 2017 г. новая администрация Д. Трампа стала работать в направлении развития протекционизма путем введения высоких тарифов на импортируемые товары и снижение налогов на экспортируемые товары. Новые подходы привели к тому, что США задумались об усилении таможенных барьеров, о штрафных тарифах, в частности в отношении Китая. Однако по некоторым товарным позициям в 2019 году произошло смягчение тарифного барьера.

Так, прокламация Президента 9893, опубликованная в мае 2019 года, отменила 10 % адвалорный тариф на импорт алюминия из Канады и Мексики, который был введен в 2018 году в соответствии с разделом 232 Закона о расширении торговли 1962 года. Канада и Мексика в свою очередь также согласились отменить ответные меры, которые были введены в отношении продукции Соединенных Штатов. В соответствии с новым соглашением квота на импорт алюминия не вводится, но, если импорт резко увеличивается по сравнению с историческими объемами, Соединенные Штаты оставляют за собой право повторно ввести тариф, а Канада и Мексика - повторно ввести ответные меры [5].

Кроме этого, в январе 2019 года Министерство финансов США отменило санкции, которые были введены в апреле 2018 года в отношении российского производителя алюминия, глинозема и бокситов в ответ на действия Правительства Российской Федерации [5].

Основой таможенно-тарифного регулирования в США является Таможенный тариф США.

Таможенный тариф США состоит из двух колонок (1, 2), первая из которых в свою очередь подразделяется на два подкласса: "General" и "Special". В первом подклассе первой колонки установлены общие или обычные ставки таможенных пошлин на товары, ввозимые из стран, пользующихся Режимом наибольшего благоприятствования, но не имеющих права на специальный тарифный режим. Второй подкласс первой колонки отражает специальные ставки таможенных пошлин на товары, ввозимые из стран, с которыми реализуется одна или несколько программ специального тарифного режима. Ставки таможенных пошлин, указанные во второй колонке тарифа, применяются в отношении импортируемых товаров, как непосредственно, так и косвенно, из Кубы и Северной Кореи [2].

В отношении цветных металлов в действующем Таможенном тарифе США установлены относительно невысокие адвалорные ставки таможенных пошлин. Максимальная пошлина в 6,5 % установлена на алюминий и изделия из него (76 группа ТН ВЭД) в рамках общего тарифного режима и в 2,75 % - в рамках специального тарифного режима для Японии [2].

Таким образом, обобщая вышесказанное, можно сделать вывод, что власти США активно и достаточно гибко проводят внешнеэкономическую политику как в целом, так и в отношении цветных металлов, подстраиваясь под существующие вызовы мировой экономики и учитывая собственные интересы.

### Источники и литература

- 1) Высоцкая В.Г., Богачева В.Е. Практика применения нетарифных мер государственного регулирования международной торговли // Гипотеза. 2019. № 1 (6). С. 11-19.
- 2) The United States International Trade Commission: <https://www.usitc.gov/>
- 3) The World Trade Organization: <https://www.wto.org/>
- 4) Trade map: <https://www.trademap.org/>

5) U.S. Geological Survey: <https://www.usgs.gov/>