

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор: Ganchimeg J., Delgernasan M., Battuvshin G., Munkhbold A

Название статьи **The current state of Mongolian border crossings and ways to improve them**

Актуальность темы: Модернизация самого крупного пункта пропуска Монголии на границе с Россией позволит увеличить число одновременно пересекающих границу граждан в три раза, а количество грузового и пассажирского автотранспорта — в четыре раза. Об этом сообщила пресс-служба монгольского правительства по итогам визита премьер-министра страны Лувсаннамсрайн Оюун-Эрдэнэ в приграничную с РФ зону.

«Грузовой терминал как первая часть погранперехода Алтанбулаг заработает на полную мощность первого октября, что позволит в четыре раза нарастить транзит грузовых и пассажирских транспортных средств. Часть пассажирского транспортного терминала будет введена в эксплуатацию в течение этого года, что позволит увеличить пассажирский поток в три раза», — говорится в сообщении пресс-службы монгольского правительства.

По его информации, в дальнейшем планируется соединить Алтанбулаг с самым большим железнодорожным погранпереходом Монголии на границе с КНР, Замын-Ууд, автотрассой и железной дорогой. Это поможет реализации планов властей по превращению Монголии в транзитную страну, связующую КНР и РФ.

Научная новизна, значимость работы К концу 2024 года Монголия модернизирует пункты пропуска на границе с Россией. Часть из них откроют после реконструкции уже в текущем году.

В частности, обновленный грузовой терминал самого крупного пункта пропуска на монголо-российской границе «Алтан-Булак – Кяхта» заработает уже в ноябре 2023 году. До конца текущего года будет введен в строй еще и пункт пропуска «Боршо – Хандгайты» В 2024 году завершится модернизация в пунктах пропуска «Цаган-Нур – Ташанта», «Арц-Сурь – Цаган-Толгой» и «Эрэнцав – Соловьевск».

4. Логичность и последовательность изложения материала Материал изложен логично и последовательно.

5. Проведение анализа по заявленной проблематике б анализ проведен в достаточном объеме

6. Статистическая обработка материалов (эксперимент):-.

7. Исполнение методов научного познания Использованы методы познания, анализа и синтеза, обобщения научной литературы, систематизации.

8. Цитируемость научных источников В статье достаточно хорошо проработана теоретико-методологическая база исследования.

9. Научный стиль изложения, терминология Стиль изложения и терминология соответствуют научному, используется терминология, характерная для данной предметной области.

10. Соответствие правилам оформления Статья соответствует правилам оформления.

11. Замечания рецензента (если есть)

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
Публиковать безусловно	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

12. Логичность и последовательность изложения материала

Рецензент: Тимчук Оксана Григорьевна – к.э.н., доцент кафедры «Экономики и цифровых бизнес технологий». Иркутский национальный исследовательский технический университет