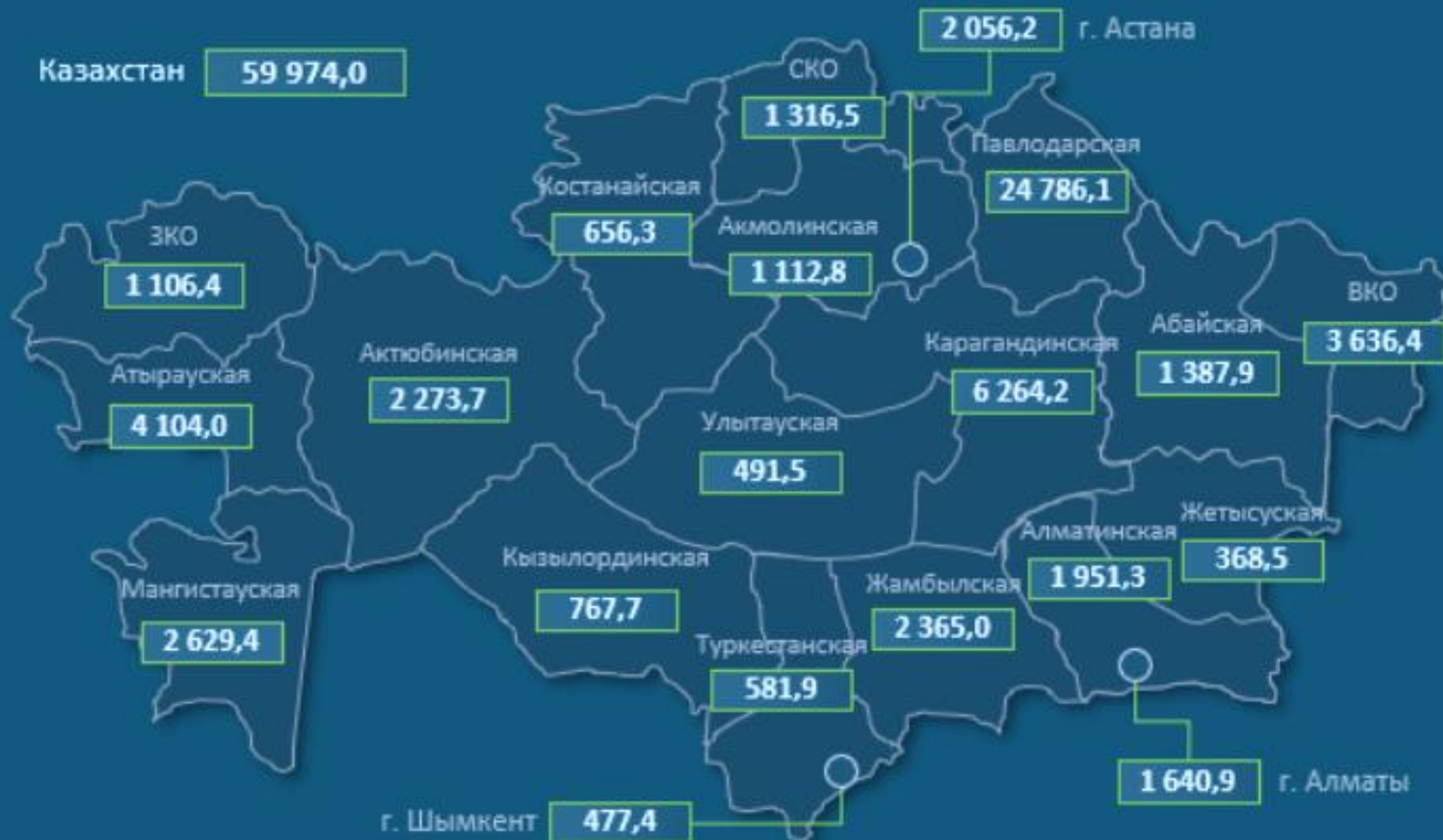


Проблемы освещения энергоперехода в Павлодарском регионе



В региональном разрезе больше всего электроэнергии традиционно производится в Павлодарской области. Так, за январь-июнь 2024 года - это 24,8 млрд кВт·ч. Далее идут Карагандинская (6,3 млрд кВт·ч) и Атырауская (4,1 млрд кВт·ч) области.

Производство электроэнергии. Январь–июнь 2024 | млн кВт·ч





При этом ключевые источники энергии в регионе

В основном – уголь

Большая часть электроэнергии в регионе производится на угольных электростанциях. Они обеспечивают мощную генерацию, которая поставляет энергию не только для нужд региона, но и для экспортных поставок.

Меньше гидроэнергетика и газ

Иртышская гидроэлектростанция (ГЭС) остаётся значимым источником чистой энергии для региона. Гидроэнергетика играет важную роль в стабилизации энергобаланса региона.

Точечно солнце и ветер

Руководитель ТОО «Галицкое» за свой счет установил ветряные электростанции для крупнейшего в регионе производителя молочной продукции.

Вызовы для доступа к информации по энергопереходу в регионе

1. Ограниченная доступность информации и низкий уровень общественного информирования

- Ограниченное освещение в СМИ
- Недостаток образовательных инициатив.

2. Скептицизм и недоверие к новой информации

- Стереотипы и мифы. В обществе укоренены стереотипы, что зеленая энергетика – это неоправданно дорого и ненадежно.
- Доверие к традиционным источникам энергии. Люди, привыкшие к угольной энергетике, не воспринимают всерьез ВИЭ.

3. Отсутствие специализированных источников информации

- Недостаток специализированных региональных публикаций и отчетов.
- Ограниченность государственных онлайн-ресурсов по отчетам и тем более планам энергоперехода в регионе.





Важность вовлечения граждан в тему

1 Открытое планирование

Программы развития региона, в которых указаны конкретные индикаторы энергоперехода

2 Информирование

Освещение данной темы в региональных медиа (не общие громкие заголовки об энергопереходе, а интервью с экспертами, аналитика и результаты.

3 Вовлечение

Организация открытых обсуждений, создание диалоговых площадок в том числе для принятия решений по энергопереходу в регионе