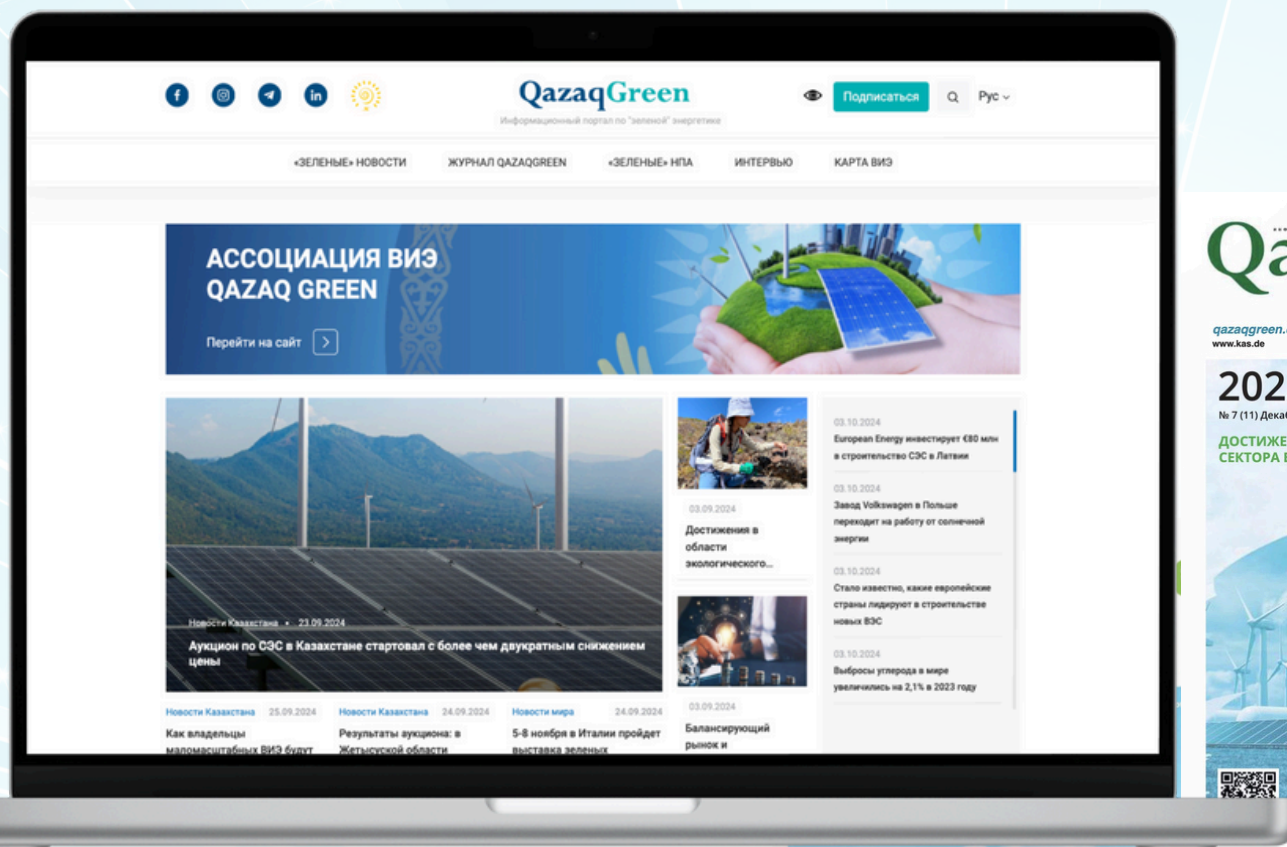




QAZAQ GREEN
RES ASSOCIATION

INFORMATION PORTAL ABOUT THE "GREEN" ECONOMY

Qazaqgreen.com





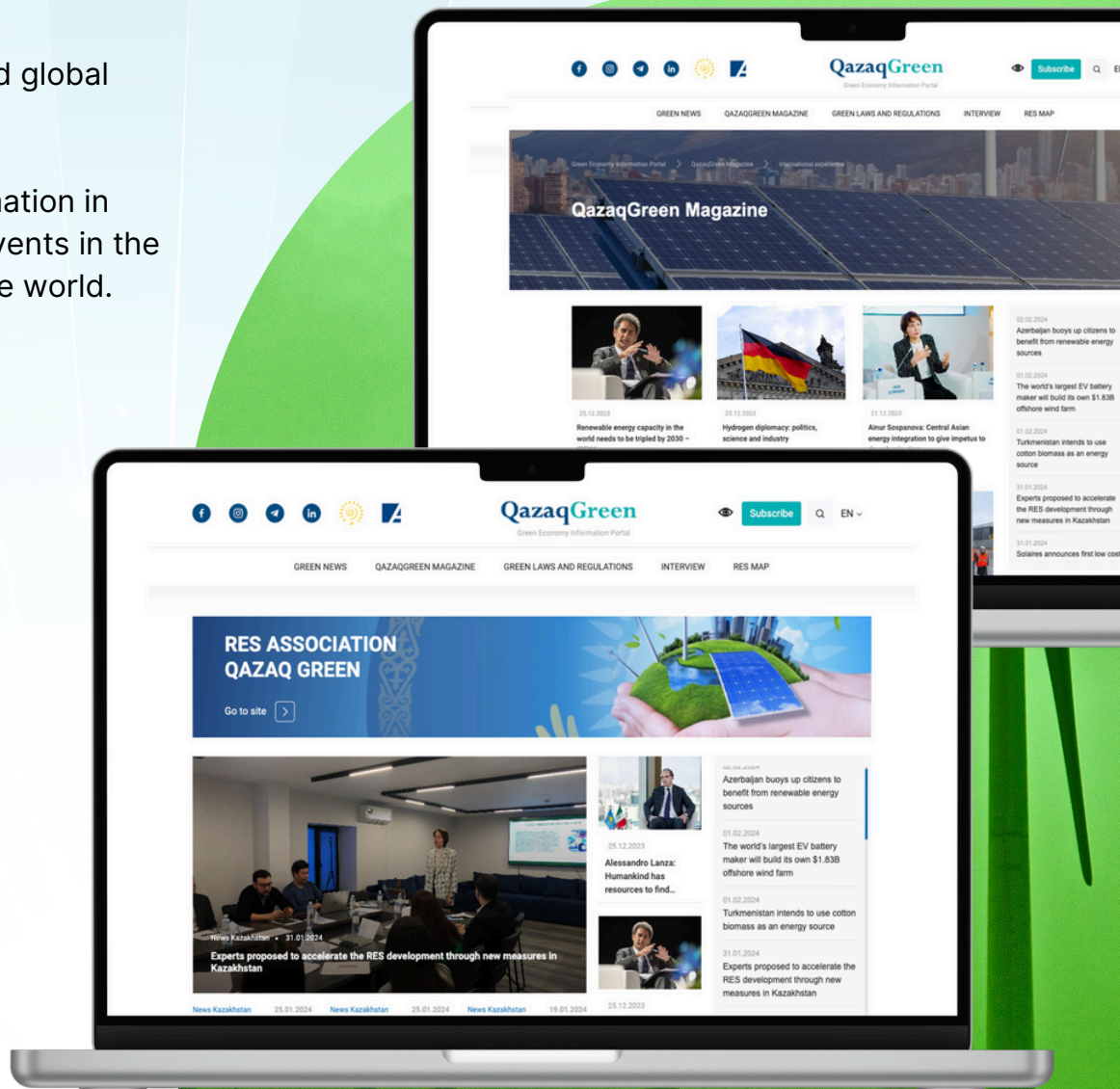
<https://qazaqgreen.com/>

Qazaqgreen.com - a daily source of Kazakhstani and global news about "green" energy.

We provide the most relevant and interesting information in Kazakh, Russian and English, revealing all the key events in the field of "green" energy in Kazakhstan and around the world.

In addition, on the Qazaqgreen.com portal all materials of QazaqGreen international magazine are presented - both in PDF. format and in the form of text illustrated articles indexed in Google, Yandex, Yahoo and other search engines.

At Qazaqgreen.com a map of renewable energy sources in Kazakhstan is presented and all relevant laws of Kazakhstan aimed at the development of "green" energy are regularly updated: Presidential decrees, Government resolutions, rules, laws and orders, the Republic of Kazakhstan, and draft legislative acts of the Ministries of the Republic of Kazakhstan/





<https://qazaqgreen.com/>



QazaqGreen 7

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА ЕВРОПЕЙСКОГО БАНКА РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ ОДИЛЬ РЕНО-БАССО

Я рада приветствовать читателей журнала Qazaq Green, который уже длительное время поднимает и широко освещает «зеленую повестку» для Казахстана. Это первый выпуск журнала после Международного экономического саммита ЕС-26, состоявшегося в Глазго, в котором на EBRD так же, как и на саммите, принимали активное участие.

В ходе данного мероприятия мыслители подчеркивают необходимость трансформации климата и перехода на чистую энергетику в будущем. Более 40 стран взяли на себя обязательства постепенно отказываться от использования угля. Казахстан играет значительную роль на международной арене как одна из ведущих стран Центральной Азии, подписавшая Парижское соглашение об ограничении в своем стремлении стать углеродно-нейтральной страной.

В этом году в рамках посланца Казахстана первый международный визит состоялся в марте, а в октябре в начале сентября на казахстанскую землю. Несмотря на трудности в переговорах, вышедшие из-под контроля пандемии, оба визита были продуктивными и заложили фундамент для дальнейшего сотрудничества в области озеленения экономики.

EBRD искренне приветствует решение правительства Казахстана достичь нулевого уровня выбросов CO₂ к 2050 году и активно поддерживает страны в достижении этой амбициозной цели. Во время моего первого визита в страну мы подписали с Министерством энергетики меморандум о взаимопонимании, который направлен на диверсификацию энергетического сектора, повышение устойчивости и интеграцию возобновляемых источников энергии. Мы также подписали соглашение о сотрудничестве в области возобновляемых газов и, в конечном итоге, на достижение углеродной нейтральности к 2060 году.

Очень приятно видеть быстрое развитие сектора возобновляемых источников энергии в Казахстане, чему способствуют серьезные поддержки со стороны государственных органов власти. Мы считаем, что темпы развития возобновляемых источников энергии могут быть ускорены, так как это будет стимулировать дополнительные частные инвестиции в экономику Казахстана, а также способствовать эффективному созданию новой промышленности, рабочих мест и обеспечению развития новых навыков среди населения.

Развитие возобновляемых источников энергии в Казахстане является не только с точки зрения создания углеродно-нейтральной экономики, но и с точки зрения здравоохранения. Загрязнение Казахстана более 70% производится электростанциями от использования угля. Электростанции составляют значительную долю выбросов и загрязнения воздуха, что приводит к высоким показателям респираторных заболеваний среди населения.

Казахстан сейчас богат природными ресурсами. И в 2050 году он будет также богат природными ресурсами. На востоке угля и нефти его богатство будет заключаться в таких чистых источниках, как ветер, вода и солнце. Это ресурсы, которые будут иметь международную ценность в обезуглероживании мира.

В течение последних 30 лет EBRD был proud партнером Казахстана в ходе его трансформации в современную и динамично развивающуюся страну, какой он является сегодня. На сегодняшний день Банк инвестировал 350 млн в 14 возобновляемых проектов в Казахстане. Мы очень рады видеть, что мы более эффективны, чем раньше, в поисках партнеров, включая и небольшие под бизнес-среды в будущем период страны к «зеленой» технологии.

kas.de

QazaqGreen 5

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАССЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА

казах-Нур-Султан, Москва

27/11/2021

Казахстан Республикасы Президенті
Президент Республикасы Казахстан
Председателю Совета директоров
ОЭП «Казахстанская ассоциация
солнечной энергетики» Каленову Н.Н.
Уважаемый Нурлан Нуралиевич!

С большим интересом ознакомился с содержанием журнала QazaqGreen. Считаю деятельность Вашего издания весьма полезной для общества вопросов экологии и «зеленых» технологий в стране и Центральной Азии.

Создание мировых реалий стимулирует страны не только искать новые альтернативные источники энергии, но и двигаться в сторону экологизации промышленности и экономики в целом.

Наша страна взяла устойчивый курс на развитие возобновляемых и альтернативных источников энергии. В Послании народу Казахстана я поставил задачу достичь углеродной нейтральности к 2050 году. По моему поручению ведется разработка Концепции по низкоуглеродному развитию Казахстана до 2050 года, рассчитывающей энергобаланс страны до 2035 года.

Немаловажным считаю и развитие отечественной науки, внедрение новых технологий, подготовку квалифицированных специалистов в данной отрасли.

В этом направлении вся страна предпринимает большую работу. Поэтому рассчитываю, что Ваше издание будет вносить свой вклад в реализацию стратегии Казахстана по развитию «зеленой» экономики.

Желаю Вашему журналу творческих успехов!

Кассым-Жомарт ТОКАЕВ

QazaqSolar

5

Уважаемые коллеги!

Позвольте поприветствовать читателей журнала Qazaq Solar от имени Министерства энергетики!

25 февраля 2020 года состоялось расширенное заседание коллегии Министерства энергетики, на котором обсуждали итоги 2019 года и планы на 2020 год. В этот курс на развитие возобновляемой энергетики. Более 10 лет Казахстан уверенно идет к достижению поставленных перед собой целей. По итогам 2019 года в стране действует 90 объектов ВИЭ с установленной мощностью 10201 МВт, из них ветровые станции – 2818 МВт, солнечные станции – 541,7 МВт, малые ГЭС – 22,2 МВт, биомощности – 2,42 МВт. Объем выработки электроэнергии объектами ВИЭ в 2019 году составил 2400 млн кВт, таким образом, на сегодняшний день доля электростанций ВИЭ составляет 2,3%. Увеличение выработки электрической энергии объектами ВИЭ за 2019 год по сравнению с 2018 годом составило 77%.

Во исполнение поручений Первого Президента – Елбасы Н. А. Назарбаева и Президента Республики Казахстан К. К. Токаева на коллегии Заместителем Премьер-Министра РК Р. И. Силаров был поднят вопрос о необходимости обеспечения доли генерации электростанциями объектами ВИЭ в 2020 году в размере 3% общей генерации. В связи с этим на 2020 год запланирован ввод 18 объектов ВИЭ суммарной установленной мощностью 604,5 МВт. Объем выработки электроэнергии ВИЭ по плану должен составить 315 млрд кВт.

Необходимо отметить, что в 2019 году был достигнут исторический важный шаг: впервые по итогам прошедшего аукциона по строительству солнечной электростанции в с. Шаршар (Туркестанская область) была минимальная аукционная цена составила 12,49 тенге/кВтч. Уверен, что эта динамика

по снижению аукционных цен будет продолжена и в этом году, с учетом мировых трендов по снижению капитальных затрат, развитию технологий, снижению стоимости оборудования и комплектующих. Для дальнейшего развития ВИЭ в нашей стране необходимо решение важных задач, которые стоят перед этим сектором. Во-первых, для снижения аукционных цен необходимо благоприятные условия финансирования проектов ВИЭ, предоставляющие льготное кредитование и повышение предельных ставок, которые оказывают существенное влияние на экономику проектов ВИЭ. Во-вторых, в электроэнергетике Казахстана существует недостаток маневренных мощностей, что становится все более актуальным в связи с развитием возобновляемой энергетики в Казахстане. В-третьих, с учетом поставленных целей необходима подготовка отечественных инженеров по направлению возобновляемой энергетики для развития собственных компетенций. Решение этих вопросов позволит не только достичь намеченных целей, но и дать толчок дальнейшему развитию всей электроэнергетики Казахстана.

Приветствуем все отраслевое сообщество энергетики Республики Казахстан и заинтересованные стороны в обсуждении актуальных вопросов развития ВИЭ. В связи с этим, Министерство энергетики РК выдвигает готовность к проведению конструктивных переговоров для дальнейшего развития сектора возобновляемой энергетики.

Министр энергетики
Республики Казахстан
НУРЛАН НОЗДЕВ

The QazaqGreen magazine and portal has its own readership both in Kazakhstan and abroad, they enjoy authority and respect, as the editorial office receives welcome letters: among them is a welcome letter from the President of Kazakhstan Kassym-Jomart Tokayev, ministers of energy, ecology, ambassadors of different countries, the head of the European Bank for Reconstruction and Development and International organizations.



<https://qazaqgreen.com/>



The Message of the President of the Republic of Kazakhstan to the People of Kazakhstan "Kazakhstan in a new reality: time for action" dated September 1, 2020 defines the tasks of "greening" the economy and environmental protection as one of the seven basic principles of the new economic course of Kazakhstan.

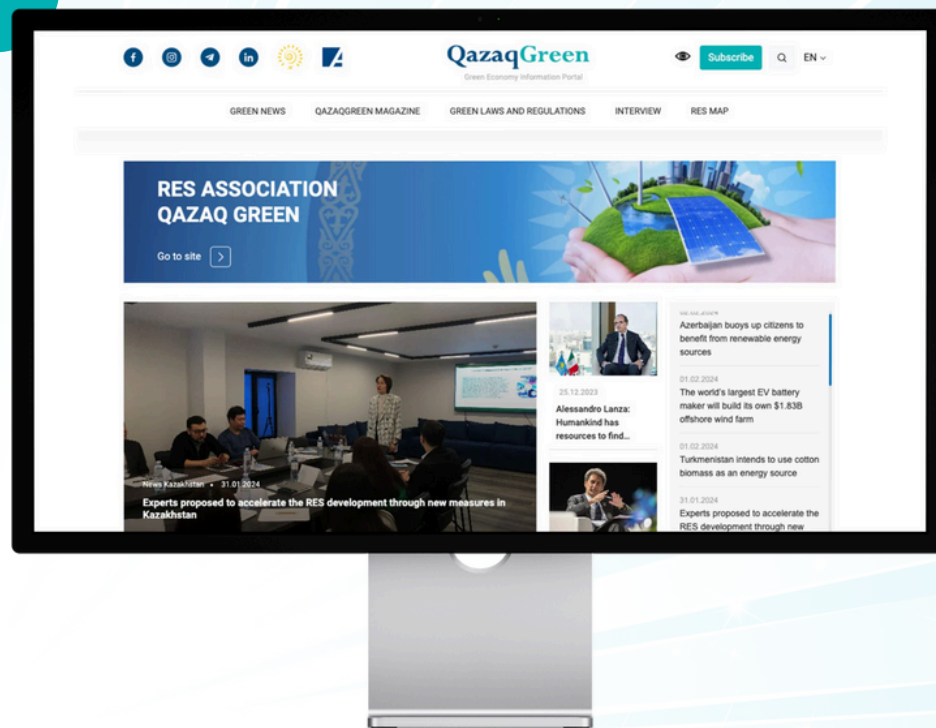
In December 2020, Kazakhstan, in the face of the entire international community, announced its commitment to achieving carbon neutrality by 2060. Today, one of the few electronic industry publications on the development of "green" energy and renewable energy is the Qazaqgreen.com portal, which was launched in 2022 as a development of the printed magazine QazaGreen.

Topics: renewable energy, development of the "green economy", renewable energy sources, environmental protection, and ecology.

A multi-genre format - news articles, analytical articles, interviews with industry experts, and reviews.

The main feature of the news materials is that a half of the materials are world news translated from English into Russian and Kazakh.

All materials on the portal are presented in: Kazakh, Russian, English.





<https://qazaqgreen.com/>

The portal covers the entire Kazakhstani and international agenda on "green" energy

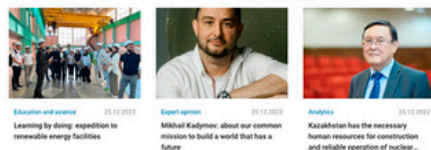
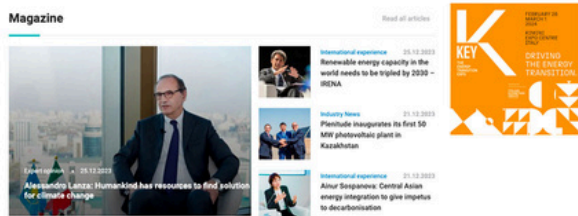
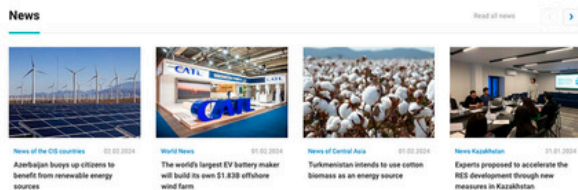
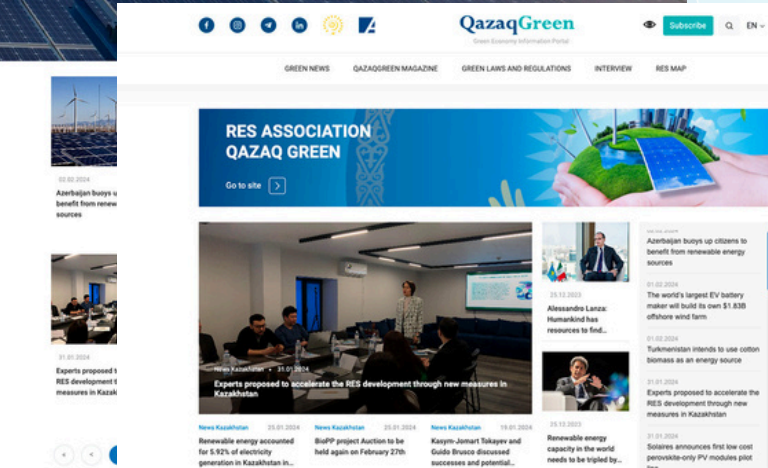
2024 DURING THE YEAR,
THE PORTAL PUBLISHED:

35 per every week - more than 35 materials

150 per every month - more than 150 materials

1800 and per a year – it is more than 1800 materials in
Kazakh, Russian and English

The news on the portal is updated daily





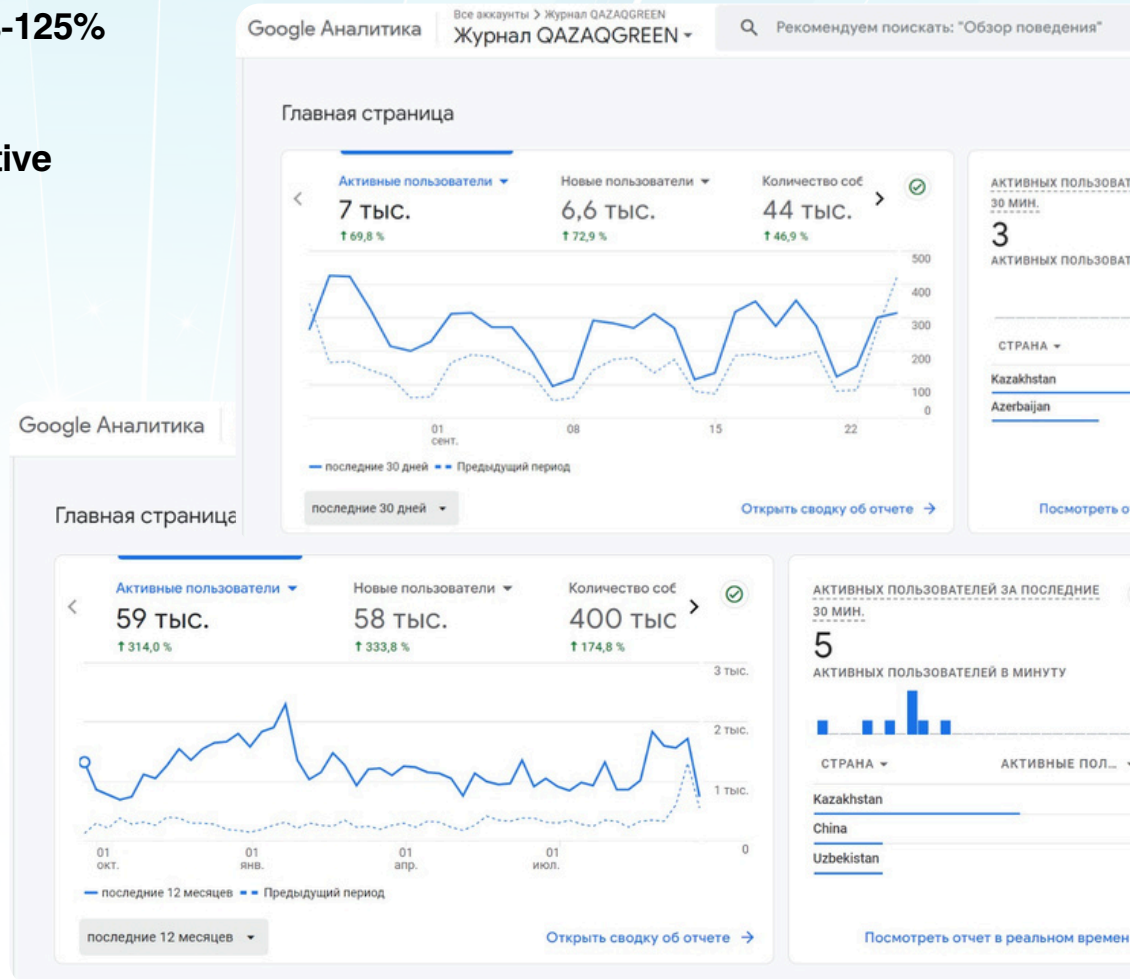
<https://qazaqgreen.com/>

Qazaqgreen.com portal audience overview

The traffic of portal visitors increases by 80%-125% every month.

Currently, the portal averages 6,500-7,000 active users, generating over 40,000 visits monthly.

Through effective SEO optimization, the portal has reached 60,000 active users and over 400,000 visits between September 2023 and September 2024.

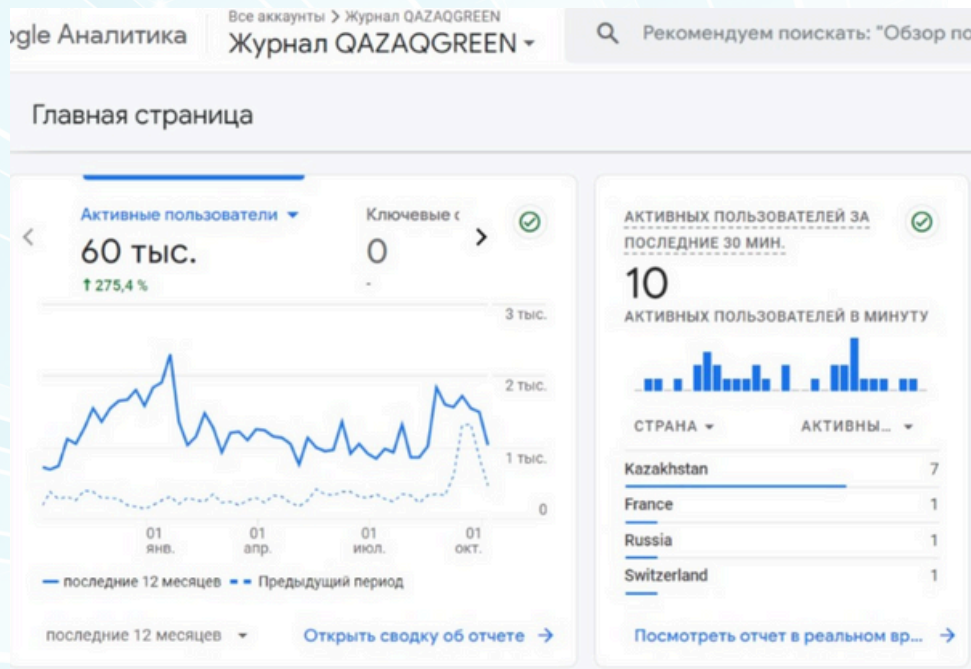




<https://qazaqgreen.com/>

Qazaqgreen.com portal audience overview

Among renewable energy websites, Qazaqgreen.com has led in traffic growth over the last year.



Динамика трафика (версия от 12 сентября 2024)

Оцените, насколько быстро растет ваш сайт относительно конкурентов.

Как читать отчет, рассказываем в [Справке](#).

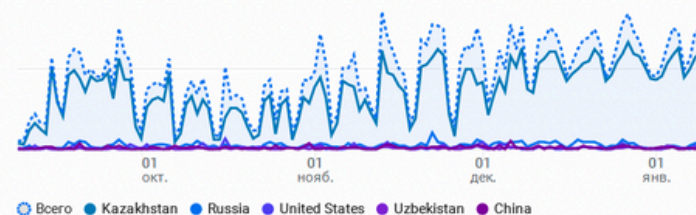
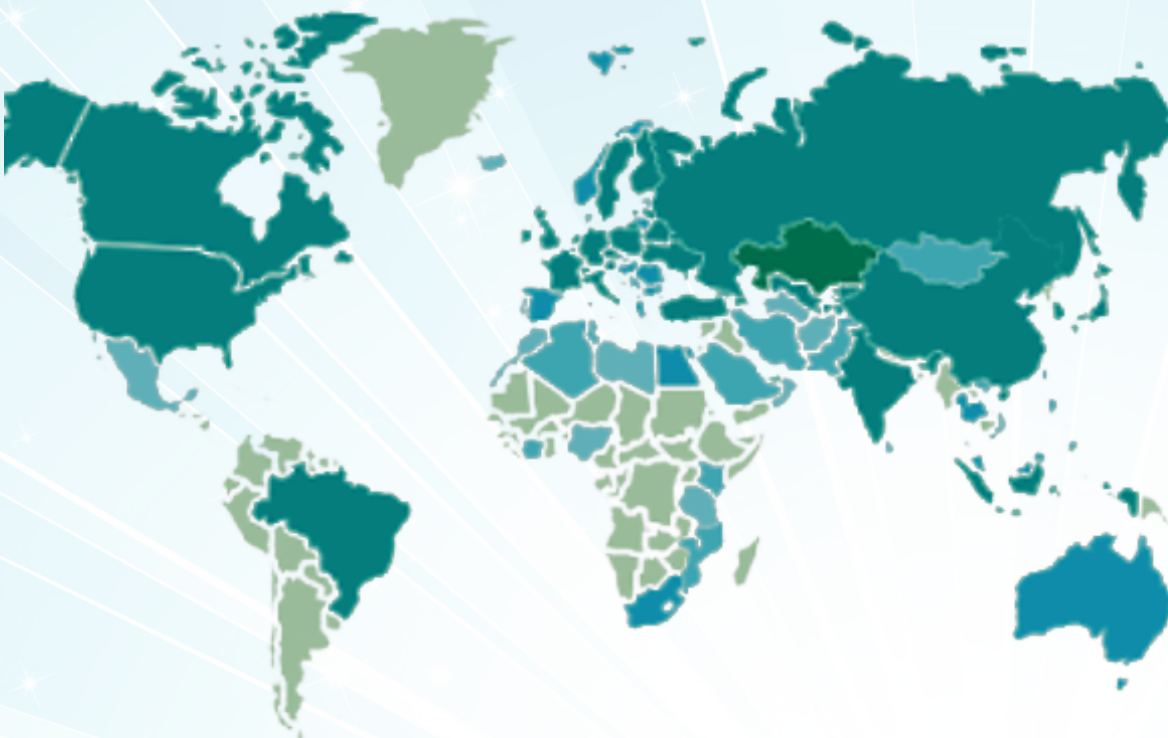
11 марта—8 сентября 2024





<https://qazaqgreen.com/>

The portal's audience spans 132 countries worldwide, with most users coming from Kazakhstan, Russia, Uzbekistan, Germany, Kyrgyzstan, Ukraine, the UK, the USA, China, Japan, and others.



Показать на диаграмме		Поиск...	
<input type="checkbox"/>	Страна	Активные пользователи	Новые пользователи
<input checked="" type="checkbox"/>	Всего	57 422 100 % от общего числа	56 635 100 % от общего числа
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Kazakhstan	38 973	38 431
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Russia	4 760	4 693
<input checked="" type="checkbox"/>	3 United States	2 181	1 815
<input checked="" type="checkbox"/>	4 Uzbekistan	1 103	1 085
<input type="checkbox"/>	5 Poland	1 037	1 022
<input checked="" type="checkbox"/>	6 China	868	821
<input type="checkbox"/>	7 Germany	805	777
<input type="checkbox"/>	8 United Kingdom	573	547
<input type="checkbox"/>	9 Kyrgyzstan	493	490



<https://qazaqgreen.com/>

Social Media

Materials from the Qazaqgreen portal are published on social media platforms such as Instagram, Facebook, LinkedIn, and Telegram





<https://qazaqgreen.com/>

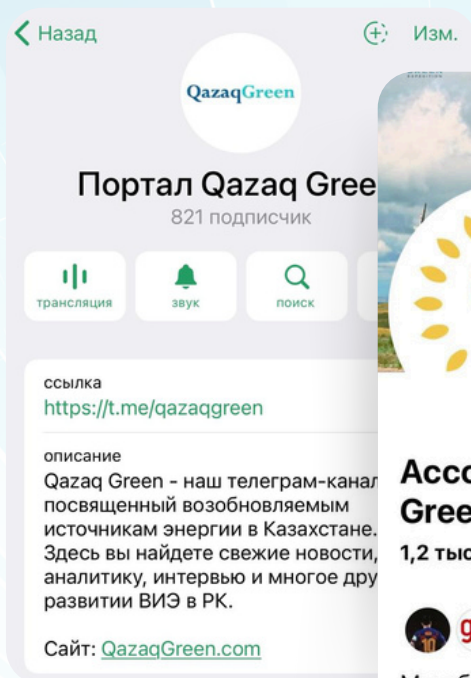
Social Media Audience

Instagram
4 997 followers

Facebook
1,3 тыс. followers

Linkedin
3 тыс. followers

Telegram-cannel
821 subscribers



Targeting. Clickbait headlines. Lively discussions in the comments.

Placement cost

SERVICE	DESCRIPTION	COST
PR Article	Text provided by the client, stylistic edits possible, published as PR (up to 7,000 characters with spaces)	250,000 KZT
Native Article	Text prepared by an editorial journalist, topic and guidelines set by the client, published without marks, photo shoot provided if necessary (up to 10,000 characters with spaces)	350,000 KZT
Infographics	Key figures, facts, events. Information on the given topic is collected, and engaging, clear infographics are created (1B7"2 pages)	250,000 KZT
Banner	Advertising banner about your company's activities, placed on the side panels of the website. The banner can be provided by the client or developed by us, placement duration 1 week.	250,000 KZT
Special Projects	Informational support for events. Includes press releases, exclusive interviews, analytics, expert commentary, post-event coverage. Special conditions and offers for event organizers.	Price negotiable

THANK YOU FOR ATTENTION



<https://qazaqgreen.com/>

