

ПСМ1

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
«ЦОДы.РФ»



2024/2025



АССОЦИАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
ОТРАСЛИ ЦЕНТРОВ
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Антон Гуцин

руководитель проектов энергосистем для ЦОД

Номинация «ЗОЛОТОЕ ПЕРО ГОДА»

Инженер. Эксперт. Амбассадор

Антон Гуцин

руководитель проектов
производственно-инжиниринговой компании ПСМ

Специализируется на дизельной генерации
и энергосистемах для дата-центров

С 2021 года постоянный спикер российских форумов
и конференций отрасли ЦОД

Двукратный финалист Национальной премии «ЦОДы. РФ»
в 2022 и 2023 годах

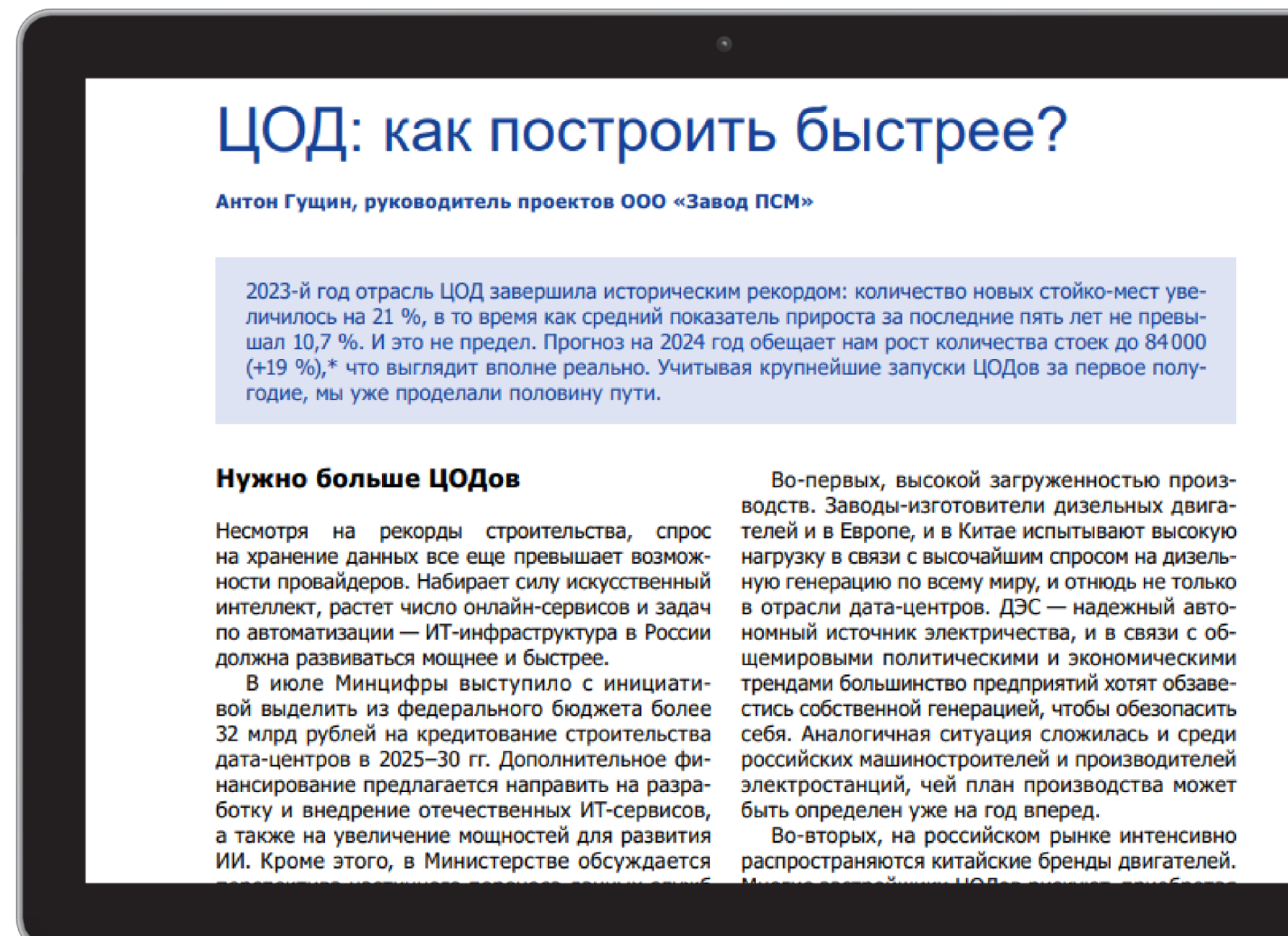
Автор статей для Вестника Ассоциации
участников отрасли ЦОД



ЦОД: как построить быстрее?

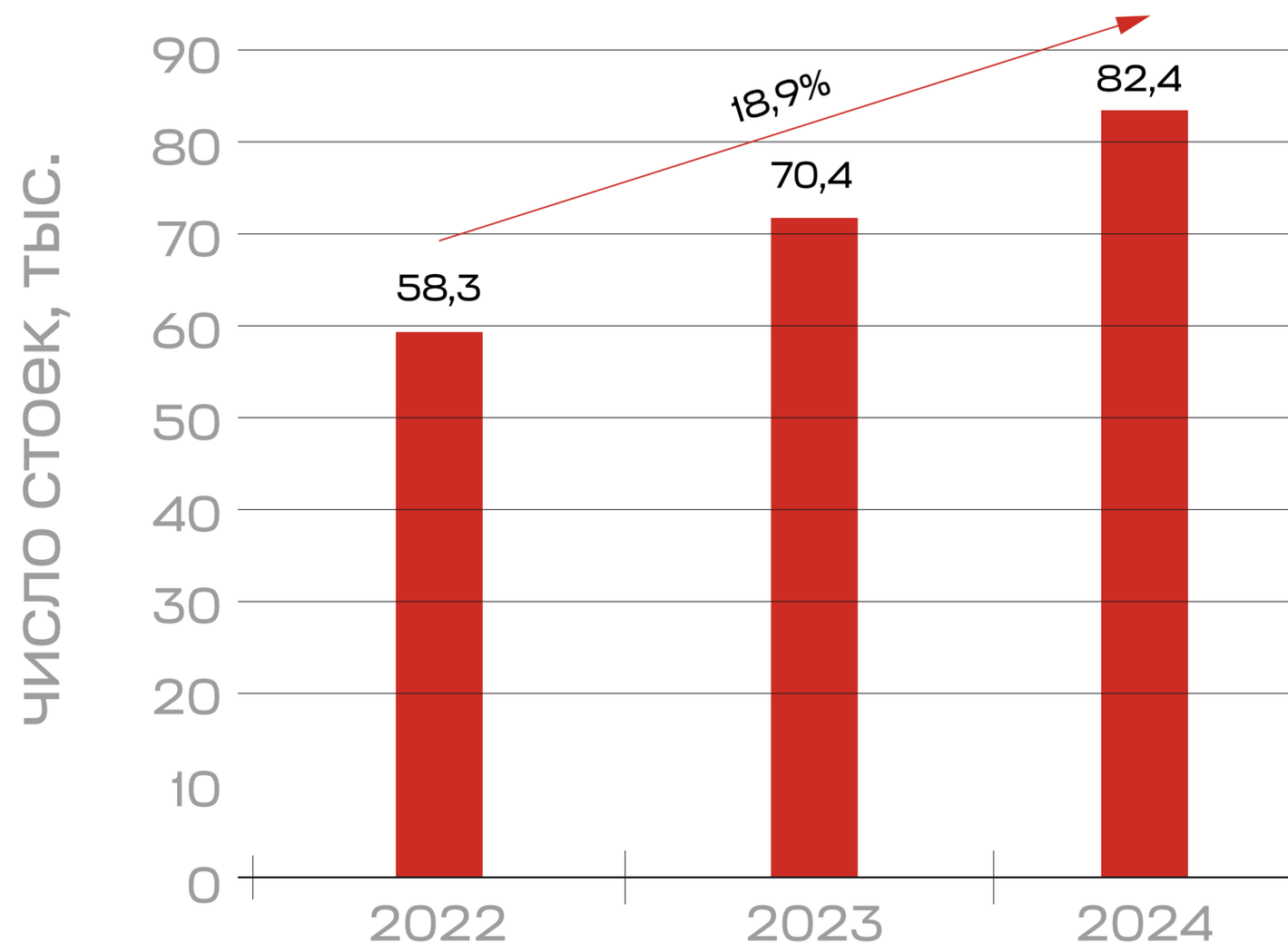
Осенью 2024 года в Вестнике Ассоциации участников отрасли ЦОД была опубликована очередная статья Антона.

В ней он рассказывает о способах решения новой проблемы рынка дата-центров – **сжатые сроки строительства**



Почему это важно?

- Последние 2 года рынок ЦОД в России показывает рекордный рост. Но даже это не покрывает растущий спрос на облачное хранение
- Энергосистема (резервная генерация + ИБП + распределительное оборудование) может составлять до 30% инженерных систем ЦОДа. Оптимизация её создания значительно влияет на скорость строительства новых дата-центров



Почему именно «Вестник»?

Ассоциация участников отрасли ЦОД – одно из немногих экспертных сообществ в России, открыто обсуждающих реальные проблемы отрасли.

Вестник Ассоциации – единственное регулярное издание, объективно освещающее события и тренды отрасли.



Заинтересовали СМИ

Комментарии Антона о развитии отрасли дата-центров в 2024 году были востребованы в федеральных изданиях.

Чем шире освещаются проблемы – тем быстрее нам удастся их разрешить

ВЕДОМОСТИ



Кликните,
чтобы открыть
публикацию

 **it.world**



Кликните,
чтобы открыть
публикацию

МОНОКЛЬ



Кликните,
чтобы открыть
публикацию



**ИКС
МЕДИА**



Кликните,
чтобы открыть
публикацию

Ваш голос за инженера-обозревателя!

2024

Читать статью номинанта:



Антон Гуцин

руководитель проектов компании ПСМ,
лидера среди вендоров
дизельных электростанций для ЦОД

