

Экс-вице-премьер Абрамченко может стать депутатом Госдумы от Хакасии

Бывшая вице-премьер Виктория Абрамченко рассматривается как возможный кандидат в депутаты Госдумы от Хакасии.

Источники в администрации президента РФ, на которые ссылается издание «Ведомости», сообщают, что в случае победы на выборах Абрамченко может занять пост вице-спикера нижней палаты парламента.

Напомним, что Абрамченко не вошла в состав нового федерального правительства, сформированного в мае 2024 года. На посту вице-премьера она курировала вопросы развития Сибирского федерального округа.

Довыборы в Госдуму по одномандатному округу №35 в Хакасии пройдут в сентябре 2024 года.



Автор: Александр Мур © Babr24.com ПОЛИТИКА, ХАКАСИЯ 8378 30.05.2024, 14:04 194

URL: <https://babr24.com/?IDE=260589> Bytes: 681 / 601 Версия для печати Скачать PDF

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта

