Оценка сообществ РО на основе качественных и количественных показателей

Рейтинг работы реготделений на основании качественных и количественных показателей за сентябрь

Для составления рейтинга был взят средний балл по качественным и количественным показателям.

Количественные показатели оценивались по 3 параметрам:

- Охват офсообществ от количества избирателей за сентябрь
- ERR ((количество реакций/охват*100)-уровень вовлечения) офсообществ за сентябрь
- процент партнерского охвата от количества избирателей

Качественные показатели оценивались по 10 параметрам по пятибалльной системе.

Москва
Московская область
Город Санкт-Петербург
Челябинская область
Псковская область
Ярославская область
Кемеровская область
Астраханская область
Смоленская область
Костромская область
Курганская область
Мурманская область
Оренбургская область
Ставропольский край
Тульская область
Брянская область
Рязанская область
Красноярский край
Пермский край
Республика Татарстан
Республика Крым
Магаданская область
Орловская область
Пензенская область
Республика Башкортостан
Республика Марий Эл
Тамбовская область
Архангельская область
Город Севастополь
Еврейская АО
Карачаево-Черкесская Республика
Липецкая область
Ненецкий автономный округ
Нижегородская область
Новосибирская область
Омская область
Республика Калмыкия
Республика Коми
Томская область
Ульяновская область
Чувашская Республика

Забайкальский край			
ЯНАО			
Белгородская область			
Владимирская область			
Вологодская область			
Воронежская область			
Ивановская область			
Калининградская область			
Самарская область			
Тюменская область			
Курская область			
Новгородская область			
Республика Карелия			
Республика Мордовия			
Республика Хакасия			
Удмуртская Республика			
Кировская область			
Республика Адыгея			
Республика Тыва			
Ростовская область			
Тверская область			
Иркутская область			
Краснодарский край			
Республика Бурятия			
Республика Ингушетия			
Хабаровский край			
Чеченская Республика			
Калужская область			
Ленинградская область			
Саратовская область			
XMAO			
Республика Северная Осетия- Алания			
Чукотский АО			
Республика Алтай			
Республика Саха (Якутия)			
Свердловская область			

Алтайский край
Волгоградская область
Камчатский край
Амурская область
Приморский край
Сахалинская область
Кабардино-Балкарская
Республика

Рейтинг отработки регионами темы СВО в сентябре

i	
Москва	Свердловская область
Московская область	Курская область
Санкт-Петербург	Тюменская область
Орловская область	Астраханская область
Тамбовская область	Калининградская область
Еврейская АО	Кемеровская область
Ленинградская область	Псковская область
Липецкая область	Республика Бурятия
Ненецкий автономный округ	Республика Карелия
Самарская область	Ульяновская область
Тверская область	Архангельская область
Тульская область	Владимирская область
XMAO	Калужская область
Республика Тыва	Республика Крым
Воронежская область	Иркутская область
Кировская область	Краснодарский край
Ставропольский край	Красноярский край
Ярославская область	Республика Адыгея
Волгоградская область	Республика Ингушетия
Вологодская область	Рязанская область
Город Севастополь	Костромская область
Курганская область	Магаданская область
Мурманская область	Республика Алтай
Оренбургская область	Республика Башкортостан
Саратовская область	Республика Саха (Якутия)
Белгородская область	Ростовская область
Пермский край	Удмуртская Республика
Челябинская область	Республика Калмыкия
Чувашская Республика	Республика Коми
OAHR	Хабаровский край
Пензенская область	
Республика Марий Эл	
-	

Б	рянская область
К	амчатский край
С	моленская область
3	абайкальский край
К	абардино-Балкарская Республика
И	вановская область
Н	ижегородская область
Н	овгородская область
П	Іриморский край
Α	мурская область
Ч	укотский АО
Н	овосибирская область
Р	еспублика Мордовия
Р	еспублика Хакасия
С	ахалинская область
O	омская область
Р	еспублика Татарстан
A	лтайский край
Р	<mark>еспублика Северная Осетия-Алани</mark>
T	омская область
Ч	еченская Республика
К	арачаево-Черкесская Республика
P	еспублика Дагестан

Рейтинг составлен по отработке темы СВО:

- в официальных соцсетях реготделений (региональные инфоповоды)
- партнерскими посевами
- Депутатами ЗС, АЦ, 2АЦ

Для составления рейтинга был взят средний балл отработке темы в каждом блоке.

Рейтинг регионов по отработке тем депутатами ЗС, АЦ, 2АЦ за февраль-сентябрь

Город Санкт-Петербург
Москва
Волгоградская область
Вологодская область
Оренбургская область
Тамбовская область
Кемеровская область
Московская область
Псковская область
Ростовская область
Самарская область
Ульяновская область
Ярославская область
Брянская область
Краснодарский край
Курская область
Орловская область
Хабаровский край
XMAO

Астраханская область	Свердловская область
Ивановская область	Ставропольский край
Липецкая область	Владимирская область
Нижегородская область	Еврейская АО
1	Забайкальский край
Новосибирская область	Калужская область
Республика Адыгея	Красноярский край
Рязанская область	Ненецкий автономный округ
Челябинская область	Новгородская область
Чувашская Республика	Пензенская область
Калининградская область	Приморский край
Костромская область	Республика Калмыкия
-	Республика Марий Эл
Курганская область	Томская область
Омская область	Тульская область
Пермский край	Удмуртская Республика
Республика Ингушетия	Амурская область
Республика Коми	Республика Башкортостан
Тюменская область	Республика Татарстан
ОАНК	Тверская область
Архангельская область	Алтайский край
	Карачаево-Черкесская Республика
Белгородская область	Республика Крым
Воронежская область	Республика Мордовия
Кировская область	Чукотский АО
Саратовская область	Город Севастополь
	Ленинградская область

Мурманская область
Республика Алтай
Республика Бурятия
Республика Карелия
Республика Саха (Якутия)
Республика Северная Осетия-
Алания
Республика Тыва
Республика Хакасия
Сахалинская область
Смоленская область
Чеченская Республика
Иркутская область
Кабардино-Балкарская Республика
Камчатский край
Магаданская область
Республика Дагестан
Республика Дагестан

Рейтинг составлен по отработке 16 тем депутатами 3С, АЦ, 2АЦ. Для составления рейтинга было взято среднее значение отработки 2 тем в каждом месяце депутатами всех уровней