

???????? ? ??

????????

- [Не публикуется процесс с таймером на стартовом событии](#)
- [Отсутствуют метрики для переносимых сервисов](#)

?? ?????????????? ????????? ?
???????????? ?? ??????????
?????????

Внезапно перестали публиковаться такие процессы. Если запуск по расписанию убрать, то все нормально публикуется.

В противном случае окно публикации версии не пропадает (хоть и проверка проходит успешно), в network internal error на PUT шаблона процесса.

После глубокого изучения проблемы выяснилось, что по какие то неведанным причинам в таблице shcdedule_srttings имеется две одинаковых записи вместо одной:

> rmg_payments:incoming_invoises@buyer

> rmg_payments:incoming_invoises@status_transition_log

> rmg_payments:incoming_invoises@supplier

> rmg_payments:monthly_payments

> rmg_payments:monthly_payments@__directory

> rmg_payments:monthly_payments@buyer

> rmg_payments:monthly_payments@supplier

> rmg_payments:rmg_incoming_invoises

> rmg_payments:rmg_incoming_invoises@__directory

> rmg_payments:rmg_incoming_invoises@buyer

> rmg_payments:rmg_incoming_invoises@status_transition_log

> rmg_payments:rmg_incoming_invoises@supplier

> rmg_payments:rmg_monthly_payments

> rmg_payments:rmg_monthly_payments@__directory

> rmg_payments:rmg_monthly_payments@buyer

> rmg_payments:rmg_monthly_payments@supplier

> schedule_rules

> schedule_settings

> schedule_settings_specialdays

Data OutputMessagesNotifications

	lunch_time_from Integer	lunch_time_to Integer	working_time_to Integer	working_time_from Integer	weekends Integer
1	43200	46800	64800	32400	65
2	43200	46800	64800	32400	65

Удаляем одну запись (почему-то удаляется и вторая тоже автоматом, но это уже не важно). Заходим в Администрирование - Рабочий календарь и нажимаем Сохранить: в таблице теперь как и нужно одна запись.

После этого процессы с запуском по расписанию начинают публиковаться.

???????????? ???? ????
???????????? ???? ???? ?

Возможно не установлен сервер метрик для kubernetes.

Информация тут: <https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server>

Установка чарта: [kubectl apply -f https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml](https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml)