

Платформа Cloudmaster: как автоматизировать мониторинг и учет затрат на облака в “едином окне” без усложнения процессов



Александр Александров
Директор по развитию бизнеса

Что такое платформа Cloudmaster?

Платформа Cloudmaster – это Cloud Management Platform, позволяющая автоматизировать работу команд с облачными средами и оптимизировать расходы на ИТ-инфраструктуру.

Поддерживаем:



Платформа разработана командой «Инферит Клаудмастер» (часть ИТ-вендора «Инферит») и включена в реестр российского ПО.



Какие задачи мы решаем?



Централизованное управление вычислительными ресурсами

Объединение вычислительных ресурсов публичных и частных облаков. Управление ресурсами через единый веб-интерфейс.



Самообслуживание и контроль используемых ресурсов

Организация доступа к ресурсам в режиме самообслуживания. Контроль ресурсов, используемых конечными потребителями.



Отслеживание затрат и контроль бюджетов

Мониторинг затрат на ИТ-инфраструктуру. Отслеживание затрат по проектам, командам, заказчикам. Контроль исполнения бюджетов.



Анализ эффективности и оптимизация расходов

Анализ эффективности использования ИТ-инфраструктуры. Рекомендации по оптимизации ресурсов и расходов.

Что мы предлагаем?

На платформе уже доступно 2 продукта:

Clouder

CloudOps*-решение для оркестрации публичных и частных облаков

- ✓ Автоматизация работы с облачными средами
- ✓ Портал самообслуживания для пользователей

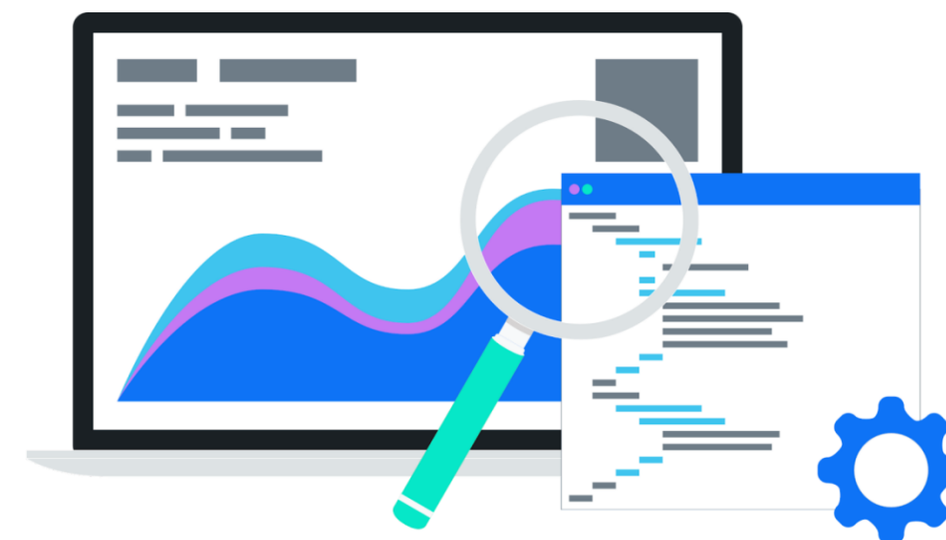
Coster

FinOps**-решение для бюджетирования, контроля и оптимизации расходов

- ✓ Анализ экономической эффективности облаков
- ✓ Управление бюджетами и расходами на облака

* *CloudOps* – практики управления (облачными) ресурсами

** *FinOps* – практики управления (облачными) затратами

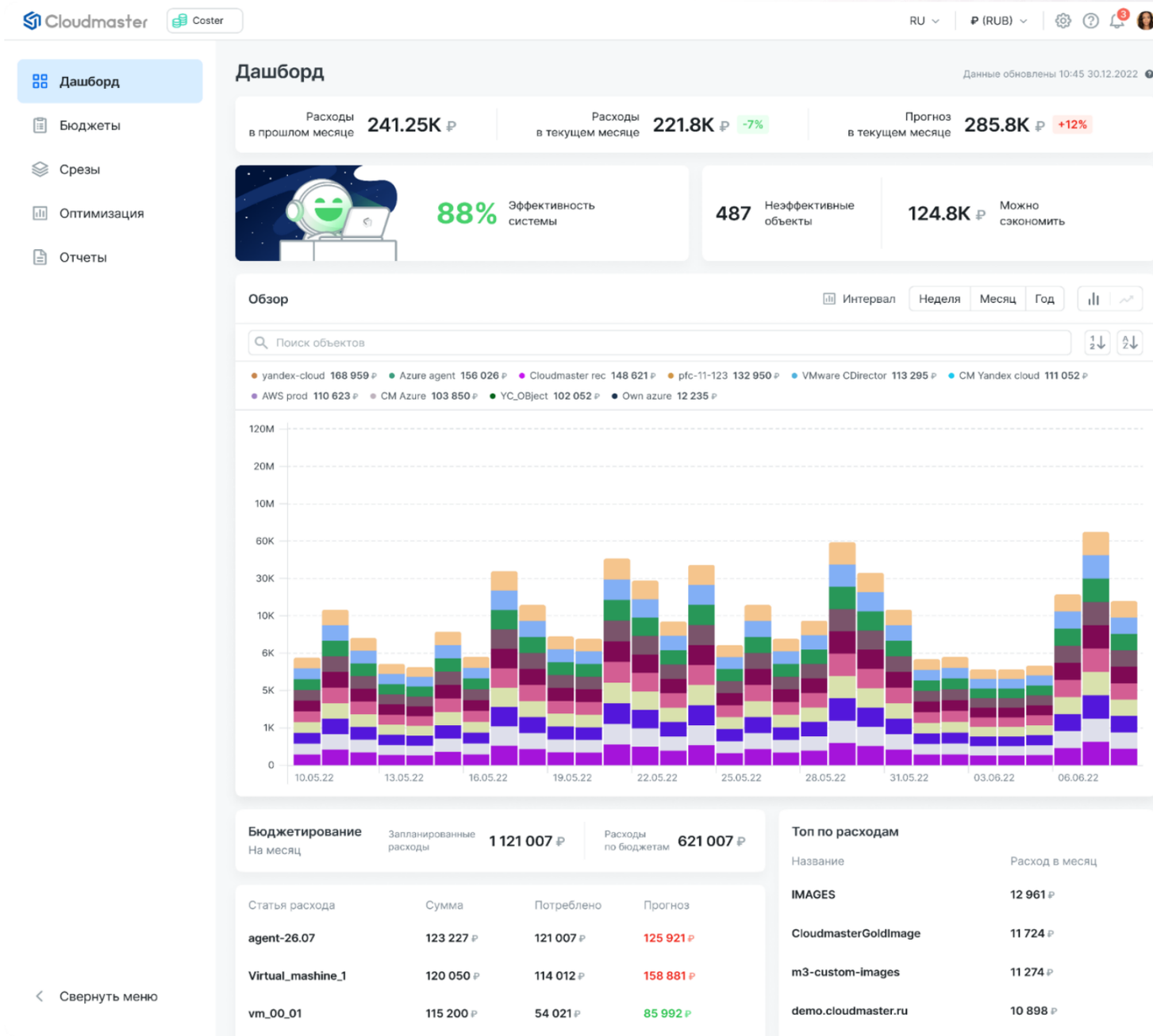


Что умеет Coster ?



Дашборд с финансовой аналитикой

Актуальная информация о финансовом состоянии ИТ-инфраструктуры в разрезе проектов, потребителей, центров затрат.



Что умеет Coster ?



Рекомендации по оптимизации

С помощью отчетов, бизнес-срезов и расширенной аналитики показываем, где и какие ресурсы можно оптимизировать.

The screenshot shows the 'Бюджеты' (Budgets) section of the Cloudmaster Coster interface. At the top, there are summary statistics: 'Сумма запланированных расходов' (Sum of planned expenses) at 900,000, 'Текущие месячные расходы' (Current monthly expenses) at 700,000, and 'Прогнозные месячные расходы' (Forecasted monthly expenses) at 2,000,000. Below this is a search bar and a table of budgets. The table has columns for 'Бюджеты' (Budgets), 'Выделенные ресурсы' (Allocated resources), 'Период действия' (Action period), 'Сумма' (Sum), 'Потреблено' (Consumed), and 'Прогноз' (Forecast). The table lists several budgets, including 'Budget Ya Cloud #15', 'Yandex Test A', 'New budget', 'Services 52', 'Ya - new old', 'New budget 2023', 'Relo AWS', and 'Новый бюджет'. At the bottom, there are pagination controls showing '15' items per page and '1-4 из 8 элементов' (1-4 of 8 items).

Что Вы получаете после внедрения?



100% прозрачность в использовании ресурсов и отслеживании расходов



Эффективное управление бюджетами и снижение рисков перерасхода до 0%



Оптимизация расходов на облачную инфраструктуру до 20% без потери качества



Как мы помогли нашему заказчику?

Заказчик:

Российская компания, оказывает услуги в сфере водоснабжения и водоотведения. Использует Softline Cloud и Yandex.Cloud, 300+ VM.

Проблемы:

1. Есть сложности с отслеживанием затрат по облачным ресурсам
2. Отсутствует понимание, насколько эффективно используются ресурсы
3. Недостаточно инструментов для управления бюджетами на облака

Результаты:

- Обеспечили 100% контроль за облачными ресурсами
- Оптимизировали затраты на инфраструктуру до 20%
- Повысили качество и скорость планирования в 3 раза



Демонстрация и сессия Q&A



 English

Вход

Далее

Возникли сложности со входом?
Пожалуйста, свяжитесь с поддержкой
support@cloudmaster.solutions



Остались вопросы?



Посетите веб-сайт
www.cloudmaster.ru



Отправьте запрос
sales@cloudmaster.ru

Подпишитесь на новости!

