

# БЛОК

- **AUDIENCE** – источники аудитории и рекламного инвентаря экосистемы, а также Селлеры как владельцы рекламного инвентаря.
- **ADVERTISERS** – Закупщики инвентаря, вспомогательные технологии для закупки, размещения, таргетирования, аудита рекламных размещений.

# РАЗДЕЛ

- **TV (ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ)** – ТВ каналы, которые по любой модели распространяют свой контент в интернете и получают от этого рекламную выручку.
- **OTT, CONNECTEDTV & SMARTTV** – OTT – сервисы предоставления видео через интернет на компьютере и/или мобильном телефоне. Брендированные, имеющие собственные доменные имена и/или приложения/ Доля профессионального контента на сервисе (в единицах штук) должна быть более 50%. ConnectedTV&SmartTV – приложения для СмартТВ и CTV приставок, предоставляющие возможность размещения рекламы внутри видео-плеера.
- **PORTALS&SOCNETS** – Порталы и социальные сети, как правило, с выдачей в формате feed-ленты. Где преимущественный формат видео инвентаря - infeed-video. Порталы и сервисы, на которых доля пользовательского контента (в единицах штук) должна быть более 50%.
- **SELL-SIDE AD SERVERS** – Крутилка, технологический сервис, на базе которого собран рекламный продукт. Рекламные площадки таким образом объединяются в единую рекламную сеть. Технология обеспечивает размещение рекламы на сети площадок, сбор статистики о размещении рекламы и базовой технологической отчетности.
- **VIDEO DELIVERY PLATFORMS** – Рыночные плееры для создания видео-сервисов.
- **VIDEO SELLERS** – Селлеры видео-инвентаря.
- **CDNs** – Сервисы для управления хранением и доставкой контента (в данном случае, видео-контента) на собственной серверной базе, расположенной по всему миру. Необходимы для сокращения задержек в передаче сигнала и при переключении устройств с показа контента на показ рекламы и обратно.
- **DATA SUPPLIERS** – Проприетарные сервисы, позволяющие использовать данные поставщика только внутри его инфраструктуры (экосистемы) технологий и инвентаря.

- **BUY-SIDE AD SERVERS** – Крутилка, технологический сервис на стороне покупателя-заказчика. Заказчик рекламы проводит размещение рекламных материалов в собственной технологии, и затем передает на размещение селлеру или продавцу рекламы не сами рекламные материалы, а коды крутки, в которые заряжены рекламные материалы.
- **WALL GARDEN DMP** – SSP сервисы, SSP крутки и биржи, работающие с видео-инвентарем.
- **DSP** – Технологическая платформа автоматизированной закупки рекламы с SSP. Позволяет централизованно управлять и оптимизировать кампании, в том числе облегчая процесс закупки рекламного инвентаря с различных источников. В рамках аукционов алгоритмы DSP нацелены на формирование оптимальных ставок в режиме реального времени с учетом ценности каждого показа для достижения целей кампании.
- **VIDEO AD NETWORKS SELL-SIDE AD SERVERS IN-STREAM & OUT-STREAM** – Собранные и брендированные на рынке продукты instream, а также микшированных instream+outstream сетей.
- **OUT-STREAM VIDEO AD NETWORKS** – Собранные и брендированные на рынке продукты видео-рекламы - в которых видео-реклама размещается в специализированных местах за пределами видео-контента (в статьях, фиде социальных сетей и т.д.). Outstream реклама.
- **AD & CREATIVE AUTOMATISATION TOOLS** – Сервисы автоматизации создания креативов, DCO и др.
- **RESEARCH** – Обзоры рынка, данные и интерфейсы для планирования и анализа результатов рекламных кампаний. Сервисы оценки аудиторий и их потребительских свойств.
- **ANALYTICS SERVICES** – Сервисы для оценки эффективности по digital метрикам (показы, уникалы).
- **VALIDATION/VERIFICATION TOOLS** – Сервисы верификации и валидации digital метрик эффективности.
- **COMMUNICATION GROUPS** – Коммуникационные рекламные группы.
- **AGENCY TRADING DESKS** – Интерфейсные решения агентств для закупки, анализа, и/или планирования видео-инвентаря.
- **AGENCIES** –
  - 1) Независимые агентства с экспертизой планирования видео-рекламных кампаний.
  - 2) Развивают рынок видео-рекламы кейсами.
  - 3) Участие в карте подтверждается отзывами и рекомендациями крупных рекламодателей