

СОВРЕМЕННАЯ НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА:
ФУНКЦИИ И ПУТИ ПЕРЕХОДА К РАБОТЕ
В НОВОМ ФОРМАТЕ

ФОРСАЙТ-СЕССИЯ

17 мая 2023 г.

Быстрый форсайт — инструмент, позволяющий понять каким образом может выглядеть карта событий будущего и что в связи с этим должна делать конкретная отрасль — какая стратегия для нее оптимальна. Это способ мышления от будущего к настоящему, от образа будущего к сегодняшней ситуации через точки необходимого приложения усилий.

Базовые принципы форсайта:

- будущее зависит от прилагаемых усилий, его можно создать;
- будущее вариативно — оно не проистекает из прошлого, а зависит от решений всех заинтересованных лиц;
- есть области, по отношению к которым можно строить прогнозы, но в целом будущее нельзя предсказать достоверно, можно подготовиться или к подготовит будущее таким, каким мы его хотим видеть.

Цель сессии –
определить функции библиотек в сфере науки и образования до конца текущего десятилетия и, главное, выработать перечень сегодняшних действий, которые призваны трансформировать научные библиотеки в востребованные учреждения.

Порядок работы:

- Участники быстрого форсайта получают карты в состоянии **полуготовности**. В ходе обсуждения в группе вносятся любые предложения, включая отказ от уже содержащихся в картах положений, их уточнение и дополнение принципиально новыми параметрами.
- В случае отсутствия единогласия по каким-либо содержащимся в картах утверждениям, решение о его включении в карту принимается открытым голосованием (большинством голосов).

Три такта по 30 минут каждая:

- Глобальные технологические и социальные тренды и ключевые потребности науки и образования к 2030 году.
- Функции научных библиотек, позволяющие им сохранить или увеличить востребованность к 2030 году.
- Действия, которые необходимо предпринять сегодня для достижения поставленных целей к 2030 году.

Завершение форсайт-сессии

- Каждая группа представляет свое мнение по всем трем картам: видение грядущих потребностей науки и образования, функции научных библиотек и пути перехода к работе в новом формате.
- Представление результатов осуществляется выделенным от каждой рабочей группы спикером.
- Полученные результаты обобщаются и публикуются на сайте организатора форсайт-сессии (ИНИОН) и в специальной печати.