

TechEd

15.04.2025

Конференция  
TechEd

**К успеху  
через знания.**

# Общий план конференции

09:30 - 10:00	<b>Регистрация</b>
10:00 - 12:00	<b>Пленарная сессия</b>
12:00 - 18:00	<b>Бизнес-треки</b>
12:00 - 18:00	<b>Учебные классы и экспертные треки</b>
12:00 - 18:00	<b>Продуктовые треки</b>
10:00 - 19:00	<b>Экспозона</b>
18:00 - 19:30	<b>Вечерний фуршет</b>

---

10:00 - 12:00

## Пленарная сессия

### Приветственное слово

**Владимир Комов**

Генеральный директор

ФОРСАЙТ

### «Мозг и новизна, мозг и креатив»

**Вячеслав Альбертович Дубынин**

Доктор биологических наук, профессор МГУ

### Выступление Заказчика. Кейс 1

Спикер уточняется

### Выступление Заказчика. Кейс 2

Спикер уточняется

---

12:00- 18:00

# Бизнес-треки

## Круглые столы

12:00 - 13:00

### «Рoadмэп 2025». Приоритеты и планы развития

Приоритетные направления развития и факторы, повлиявшие на выбор. Почему мы выбрали горизонт планирования развития в один год. Оптимальная продолжительность поддержки версий. Технические/функциональные релизы.

14:00 - 15:00

### 4 базиса архитектуры аналитических решений «Форсайт»

Приглашаем к диалогу партнеров и пользователей решений Форсайт. Обсуждаем практический опыт внедрения типовых и кастомизированных внедрений “Форсайт. Аналитическая платформа”.

15:00 - 16:00

### Платформы данных – многообразие и совместимость с «Форсайт»

Приглашаем к диалогу производителей различных СУБД. Обсуждаем: опыт совместного использования различных СУБД, фишки производительности решений, особенности архитектуры “Платформы данных”. Для чего мы создали “Платформу данных”.

16:00 - 17:00

### «Форсайт. Бюджетирование и консолидация» – одно решение для двух задач

В чем сходства и различия текущего и интегрированного решений. Что необходимо учитывать при переходе на интегрированное решение: движемся в два проекта на одном продукте.

17:00 - 18:00

### «Форсайт. Мобильная платформа» и единая корпоративная мобильная инфраструктура

Может ли единая платформа соответствовать требованиям трех сторон: разработчиков мобильных приложений, бизнеса и безопасности?

[Регистрация](#)

12:00- 18:00

## Бизнес-треки

### Опыт внедрения решений на базе «Форсайт. Аналитическая платформа»: результаты и достижения

Приглашены к выступлению более 10 представителей крупного российского бизнеса и государственных предприятий. Будут представлены проекты, реализованные партнерами на базе продуктов Форсайт.

Темы и докладчики находятся в активной стадии согласования.

[Регистрация](#)

12:00- 18:00

# Учебные классы и экспертные треки

## Курс для начинающих



### Базовые возможности продукта «Форсайт. Аналитическая платформа» Online за 2 недели до конференции

Назначение и основные возможности продукта

Подключение к данным

Структурирование наборов данных (Таблицы, Справочники, Кубы)

Извлечение, обработка и загрузка данных (ETL)

Работа с аналитическими инструментами

(Экспресс-отчеты, Аналитические панели, Регламентные отчеты)



### Инструменты Self-Service BI в продукте «Форсайт. Аналитическая платформа»

Назначение и обзор возможностей инструментов Self-Service BI.

Создание модели данных и добавление различных источников.

Формирование структуры модели данных, настройка связей и преобразований.

Создание информационной панели, выбор источников, настройка форматов, вычислений.

Работа с визуализаторами и формирование интерактивных слайдов

[Регистрация](#)

12:00- 18:00

# Учебные классы и экспертные треки

## Курс для продвинутых



### Расширение возможностей продукта «Форсайт. Аналитическая платформа» Online за 2 недели до конференции

Назначение и основные возможности макроязыка Fore.

Разработка в среде разработки аналитической платформы.

Руководство по языку Fore.

Управление объектами репозитория метаданных при помощи программного кода.

Использование языка Fore для расширения функциональности объектов платформы.



### Разработка визуальных веб-форм в продукте «Форсайт. Аналитическая платформа»

Назначение и основные возможности веб-форм

Создание веб-формы и размещение визуальных компонентов

Использование компонентов веб-формы для управления объектами репозитория метаданных

Использование языка Fore для обработки событий веб-формы

[Регистрация](#)

12:00- 18:00

# Учебные классы и экспертные треки

Базис

КХД синергия СУБД и Форсайт

Работа с данными. Расчеты, ввод,  
отображение

Транспортная система

Транзитная архитектура при  
импортозамещенииФормирование частичного пересчета при  
сложной бюджетной модели"Цифровой двойник" для настройки  
процессов тестированияОпыт использования «Форсайт. Платформа  
данных» – реляционный слойАвтоматическое формирование  
алгоритмов расчетаИнфраструктура, которую мы  
заслужили или как подружить  
«Форсайт. Аналитическая  
платформа» с Kubernetes и в  
условиях замещения всего и вся.

Мультитемпературный MOLAP

Использование in-memory  
компьютинг для сложных  
консолидационных вычисленийГоризонтальное масштабирование  
слоя данных: от монолита – к  
масштабам самых смелых желанийPostgres и не только. Результаты  
тестирования Tantor+ “Форсайт.  
Аналитическая платформа”

Построение реестровых форм

Почему так не было изначально?  
От расчета ресурсов до полной  
автоматизации установки «Форсайт.  
Аналитическая платформа»Организация общего Репозитория  
метаданных при наличии нескольких  
проектов

Сегментированная загрузка данных

Нетипичный DocOps: гибкое  
управление проектной  
документациейОрганизация хранения служебной  
информации в «Форсайте»Что привнесет Умные таблицы при  
работе совместно с “Форсайт.  
Аналитическая отчетность”Автоматизация сбора метаданных  
об объектах для формирования  
проектной документации и  
приложений к ней (автоматизация  
для автоматизации)Гиперкуб над широкой таблицей –  
как подружить СУБД и ФорсайтНастройка процессов консолидации  
– первая версия Форсайт.  
Бюджетирование и Консолидация
[Регистрация](#)

12:00- 18:00

# Продуктовые треки

## Интегрированное бизнес планирование +

## Мобильная платформа

«Форсайт. Интегрированное бизнес-планирование». Направления развития платформы «Форсайт» для решения задач функции интегрированного бизнес-планирования

Обзор продукта «Форсайт. Мобильная платформа». Ценности и преимущества для бизнеса

Расчет производственной себестоимости блока «Добыча» в части ИБП для горнодобывающей компании

Новые возможности и функции «Форсайт. Мобильная платформа» в 2024 г.

Решение по планированию производства в части функции ИБП для горнодобывающей компании

Усиление безопасности в «Форсайт. Мобильная платформа»

Прототип кросс-индустриального решения по планированию запасов и потребностей производства в части ИБП для машиностроения

Дорожная карта развития «Форсайт. Мобильная платформа»

Проектный опыт применения инструментов ИБП и бюджетирования на основе практики компании Navicon

Мобильное ТОРО для крупнейшего производителя продуктов питания. Реализация на базе «Форсайт Мобильная платформа»

Прототип решения по планированию и оптимизации связанных планов закупок, запасов, производственной программы и сбыта с целью удовлетворения перспективных потребностей на примере компании из FMCG

Экспертный опыт «Форсайт». Мобильное приложение для промышленной безопасности в горнодобывающем холдинге

Прототип кросс-индустриального решения по планированию запасов и потребности производства в части функции интегрированного бизнес-планирования

Генератор интерфейсов. Интегрированное решение «Форсайт» и «Неофлекс»

Стратегическое партнерство в рамках интегрированного бизнес-планирования по направлению объемно-календарного планирования и графиков производства. Интегрированное решение

Кейсы применения ИИ в процессах интегрированного бизнес-планирования

Российская среда управления контейнерными приложениями

Кросс-индустриальное решение по управлению ликвидностью, прогнозированию денежных потоков и расчету финансовых рисков

Демонстрация в системе новой функциональности для процесса отладки в цепочке интеграции. Как просмотреть первоначальную структуру запроса относительно всех точек его обработки

Кросс-индустриальное решение по подготовке и раскрытию отчетности по устойчивому развитию

Улучшение процесса технической поддержки. Демонстрация в системе сервисной функции для сбора необходимой статистики по системе ФМП

Система комплексной оптимизации металлургического производства от руды до проката

Демонстрация в системе быстрого старта разработки на Flutter с применением кроссплатформенной библиотеки «Форсайт»

Демонстрация в системе JVM фреймворка. Установка и инструкции по старту работ с фреймворком JVM

[Регистрация](#)

TechEd

Будем рады Вашему  
участию в Форсайт  
TechEd2025