

Интеллектуальное месторождение

с экспертной информационной системой OIS iField

Система OIS iField – Интеллектуальное месторождение предназначена для решения задач:

- анализа разработки нефтяных и газовых месторождений;
- эксплуатации скважин и инфраструктуры;
- расчета и прогнозирования геологических и производственных показателей на основе интегрированной модели (пласт, скважина инфраструктура) по ГТМ и уровням добычи актива;
- автоматизированного подбора мероприятий для достижения целей;
- автоматизированного формирования планов работ, обеспечивающих достижение целей;
- непрерывного автоматизированного оперативно-диспетчерского контроля и анализа полного цикла технологических процессов разработки месторождений: добыча, подготовка, транспорт и сдача нефти и газа, а также контроля исполнения планов мероприятий.

Для уточнения стоимости программного обеспечения можно связаться с нами по электронной почте info@oissolutions.net. Вам будет направлено индивидуальное коммерческое предложение».

OIS iFIELD – СОСТОИТ ИЗ 4 ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ

— Модуль «Интегрированный анализ» предназначен для моделирования процессов течения флюидов в системе пласт, призабойная зона, скважина, система сбора, закачки.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ

— модуль «Интегрированная модель» предназначен для прогноза динамики основных показателей по скважинам при заданном сценарии проведения мероприятий (моделирование «что, если?»). Прогноз производится на основе накопленных данных по скважинам\пластам\горизонтам. Методики и алгоритмы, используемые при моделировании описаны в соответствующем разделе документа «Описание методик и формул, используемых в системе».

ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

— под задачей интегрированного планирования в системе подразумевается формирование стратегических, среднесрочных и годовых планов и формирования месячных, оперативных планов работ на активе в автоматическом режиме. Результатом планирования является Единый сетевой график, который пересчитывается автоматически по расписанию, либо по требованию пользователя. Кроме того, система подразумевает ведение «рабочих» (оптимизируемый) и «утверждённых» версий планов

МОНИТОРИНГ

— Система позволяет производить мониторинг основных технологических показателей добычи, подготовки и сдачи нефти; хода исполнения мероприятий; движения бригад; аварий и т.д. Для решения задач мониторинга в системе предусмотрены представления в виде интерактивных карт, технологических схем, таблиц и т.д.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ:

4-5%

снижение операционных затрат

3-4%

увеличение производительности

15-30%

увеличение МРП

8-10%

сокращение отклонений от плановых показателей

20-25%

повышение продуктивности командной работы

15-20%

уменьшение ошибок, связанных с человеческим фактором

ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ:

- Обеспечению **единого источника надежных данных** по всем активам: платформа может агрегировать и интегрировать данные из 30 коммерческих и проприетарных отраслевых ИТ-систем;
- Созданию **реальной среды совместной работы**, прозрачной для специалистов разных уровней и разных направлений;
- **Повышению скорости и уверенности в результатах работы** с высвобождением ресурсов для решения более сложных и стратегических задач;
- Непрерывному мониторингу потоков ключевых оперативных данных и производительности оборудования, позволяющему **своевременно получать оповещения и действовать проактивно**;
- **Анализу производительности скважин и пластов** на постоянной

основе, что позволяет инициировать наиболее эффективные в производственном и экономическом плане корректирующие мероприятия;

- **Обеспечению более эффективной и равномерной загрузки оборудования;**
- **Минимизации эксплуатационных затрат** и простоев скважин в соответствии с комплексными планами работ на месторождении;
- **Упрощению процесса принятия решений**, связанных с выполнением ряда мероприятий совместно, последовательно или независимо друг от друга;
- **Обеспечению гибкого инструментария разработки** технологических процессов в соответствии с отраслевыми стандартами и лучшими практиками.

КЛИЕНТЫ:



Рекомендуемые требования к конфигурации технических и системных средств, к системному программному обеспечению OIS iField

Сервер БД

Система в качестве СУБД использует БД PostgreSQL, для корректной работы Системы требуется версия PostgreSQL не ниже 12.4 или Postgres Pro Standard версии не ниже 12.2.

Требования к системному программному обеспечению на клиентском ПК

ТРЕБОВАНИЯ К ВЕРСИЯМ WEB БРАУЗЕРОВ

- Internet Explorer версии 11;
- Mozilla Firefox версии не ниже 81.x.
- Браузеры, основанные на базе проекта Chromium версии не ниже 86.x для Windows и macOS, Системе корректно функционирует на следующих браузерах: Google Chrome, Microsoft Edge.

Требование к аппаратной конфигурации системы

В данном пункте приведены требования к аппаратной платформе, которые должны быть выполнены до установки компонентов Системы OIS iField. В системе реализованы алгоритмы, для выполнения которых требуются значительные процессорные мощности и большой объем оперативной памяти для хранения буферизованных данных, необходимых для выполнения расчетов. Далее приведены таблицы с требованиями к оборудованию в зависимости от количества пользователей, которые работают в Системе.

СЕРВЕР	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ, ГБ	СХД, IOPS	ДИСКОВОЕ ПРОСТРАНСТВО, ГБ	СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Web сервер	8 ядер	32	500	50	50	Максимум 150 пользователей
Сервер расчетов	8 ядер	32	500	100	100	Обеспечивает расчет по 2100 скважинам
Сервер БД	16 ядер	64	1000 и более	500	500	Максимум 150 пользователей

СЕРВЕР	КЛАСС ЗАДАЧ	ПРОЦЕССОР	КОЛИЧЕСТВО ЯДЕР/SMT	ЧАСТОТА
Web сервер	Выполнение алгоритмов бизнес-логики приложений системы	Intel Xeon E5-2667 v4	8/16	3,4/3,7
Сервер расчетов	Математические расчёты	Intel Xeon E7-8867 v4	18/36	2,4/3,3
Сервер БД	Работа СУБД	Intel Xeon E7-8867 v4	18/36	2,4/3,3

Требования к рабочим станциям пользователей

РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОНФИГУРАЦИЯ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ КОТОРОЙ МОЖНО ГАРАНТИРОВАТЬ ПЛАВНУЮ РАБОТУ ИНТЕРФЕЙСА СИСТЕМЫ.

- Процессор: : Компьютер с процессором Intel Core i5 (4 ядра) или аналогичный с частотой 2,5 ГГц или более производительный;
- Объем оперативной памяти: не менее 6 Гб оперативной памяти для Windows 10;
- Дисковый накопитель объемом не менее 300 Гб.
- Монитор с диагональю 21" (или более) с разрешением не менее 1920x1080.
- Видеоадаптер с поддержкой аппаратного ускорения DirectDraw 9 и Direct3D 9 (графическое устройство DirectX 9 с драйвером WDDM версии 1.0 или выше);

