

Движение поголовья птицы

Автоматизация процесса планирования движения поголовья птицы на базе платформы Optimacros



Цель проекта

Получение удобного инструмента для планирования движения поголовья птицы, который позволит легко сформировать различные производственные сценарии и спрогнозировать ожидаемый результат на основе рассчитанных основных показателей выращивания



Решаемые задачи

Планирование движения поголовья птицы

Планирование и отслеживание процесса движения поголовья, оптимальное распределение нагрузки по площадкам и корпусам

Повышение коммуникации между отделами

Улучшение взаимодействия производственной службы и планово-экономического отдела на этапах формирования и корректировки плана производства и принятия оперативных решений

Сценарный анализ

Простота создания новых сценариев и возможность в режиме реального времени оценить итоговый результат при изменении одного или нескольких нормативных показателей выращивания

План-фактный анализ

Возможность гибкой настройки switchover позволяет пользователю оперативно реагировать на происходящие изменения и принимать оптимальные решения



Эффект от внедрения модели

до **10 раз**

сократилось время на планирование партий

0%

количество непреднамеренных ошибок при планировании партий

в **20 раз**

уменьшилось время на формирование и утверждение новых сценариев



Функционал и возможности

- 1 Создание базы нормативов в разрезе кроссов и версий
- 2 Закрепление корпусов откорма за корпусами подращивания в целях обеспечения биобезопасности
- 3 Планирование движения поголовья на несколько циклов с учетом соблюдения нормативных сроков по каждому этапу выращивания
- 4 Автоматическое формирование основной аналитической отчетности

[Запросить демо](#)

Адрес: 127566, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе, д. 44,
офис 905

INFO@ATOMS-CONSULTING.RU

Тел: + 7 495 970 65 55



АТОМС
КОНСАЛТИНГ