

06.07.2021 №4885

ООО Агроторг

Уважаемая Светлана Викторовна!

От имени Торговой сети «Пятерочка» (группа компаний X5 Retail Group – далее X5) и от себя лично выражаю благодарность проектной команде ООО «Бипланум» (далее Biplanum), работавшей на проекте по созданию автоматизированной системы факторного анализа затрат транспортной логистики на платформе IBM Planning Analytics.

В ходе реализации проекта совместной команде X5 и Biplanum удалось автоматизировать ежемесячный процесс расчёта и представления факторов, оказывающих влияние на транспортные логистические затраты. Реализованный функционал даёт возможность менеджменту X5 оперативно принимать бизнес решения, основанные на детальном анализе затрат нераспределённой и распределённой логистики диспетчерских центров, распределительных центров и магазинов в разрезе типов перевозки, тоннажей, типов собственности транспорта, зон доставки.

Благодаря внедрению автоматизированной системы мы получили качественный продукт, отвечающий всем заявленным требованиям. Наши менеджеры особенно отметили удобный и дружелюбный интерфейс, возможность проводить анализ онлайн по необходимым аналитикам, скорость работы и достоверность получаемых данных.

Реализация проекта позволила нам:

- Значительно сократить время и трудозатраты на ежемесячную подготовку факторного анализа логистики.
- Существенно увеличить детализацию и достоверность данных, используемых для подготовки факторного анализа.
- Принимать оперативные управленческие решения, опираясь на автоматически формируемую отчетность в режиме реального времени.

Выражаем благодарность команде Biplanum за клиентоориентированность, профессионализм и вклад в достижении проектных целей.

Приятно осознавать, что платформа IBM Planning Analytics, выбранная нами 5 лет назад для целей планирования и бюджетирования, получила в компании развитие как инструмент для анализа, что открывает новые перспективы её дальнейшего использования и совместного плодотворного сотрудничества с Biplanum

Финансовый директор ТС Пятерочка



Соколов А.Г.