

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ NEAKTOR В БИЗНЕСЕ

¹Липскис С. Р., ²Мошнина Ю. А., ³Ходенкова Е. А.

¹Белорусский национальный технический университет,
Минск, Беларусь, *Lipskis96@mail.ru*,

²Белорусский национальный технический университет,
Минск, Беларусь, *julia.werner@list.ru*,

³Белорусский национальный технический университет,
Минск, Беларусь, *evgeniia-01@mail.ru*,

Научный руководитель – ст. преподаватель Петровская Т. А.

Аннотация. В данной статье изучается такая система управления проектами как Neaktor, а также описываются основные ее преимущества.

Введение. Компания – это сложный механизм. В условиях быстро меняющегося и развивающегося мира для создания и нормального функционирования компании, а также для ведения успешной предпринимательской деятельности, эффективной реализации продукции и оказания услуг необходимо постоянно планировать всю деятельность фирмы, ставить цели и задачи и назначать ответственных лиц, а также контролировать все процессы. Все перечисленные задачи можно осуществлять в специально-разработанных системах управления проектами.

Основная часть. Система управления проектами – совокупность различных технологических и организационных методов, которые позволяют компании упростить процесс управления проектами, а также сделать их более успешными и увеличить эффективность их реализации.

По статистике портала Carterra таких систем насчитывается около несколько сотен. В зависимости от сферы использования, целей и масштабов бизнеса они отличаются между собой. Так, среди наиболее популярных систем управления проектами можно выделить следующие системы:

- YouGile;
- Trello;
- A2B;
- Bitrix24;
- Asana и т. д.

В Беларуси также есть создатели систем управления проектами.

ООО «BeatDev» – белорусская компания, работающая в IT-индустрии. Она занимается разработкой программного обеспечения, а также оказывает аутсорсинговые услуги.

Летом 2015 года компания «BeatDev» представило свое приложение под названием Neaktor. Приложение является бесплатным и позволяет компаниям управлять не только проектами, но и всей работой сотрудников, а также упрощает рабочие процессы внутри фирмы. Как заявляют сами разработчики, дан-

ная система подходит для компаний, численность сотрудников которой, составляет от 20 до 5000 человек.

В приложении разработчики создали общее пространства для всех сотрудников, позволяющее создавать базу работников, общий чат, планировать общие проекты и даты их создания, проводить анализ выполненных работ и оценивать полученные результаты.

В Neaktor представлено множество различных шаблонов бизнес-процессов, что позволяет компаниям из различных сфер деятельности использовать данную систему.

Все шаблоны разбиты на разделы, которые могут быть в компании. Например, учет сделок/заказов, маркетинг, задачи IT-отдела, подбор персонала и т. д. При отсутствии необходимого шаблона можно написать разработчикам, так как возможно уже есть готовый шаблон, но он просто еще не опубликован.

С 2015 года Neaktor очень сильно изменился. Каждый год разработчики улучшают его и добавляют новые функции. Так, например, в 2018 году было добавлено поле «Соисполнители», позволяющее выбирать главного исполнителя проекта и добавлять к нему соисполнителей; добавлена функция, позволяющая открыть доступ сторонним компаниям, у которых также есть аккаунт в данной системе. Так же появились интеграции с Sipuni, MangoOffice, UIScom и Телфин и т. д.

В 2019 году была добавлена функция сканирования QR-коды и расширение возможностей таблиц, а также введена автоматическая конвертация документов из шаблонов в PDF и отправка по email.

Neaktor – это очень простая система, которая позволяет строить сложные схемы работ. Преимуществом данной системы является ее универсальность, а также то, что настроить ее можно самостоятельно, при этом не тратя деньги на найм дополнительных сотрудников, для решения этой задачи.

Заключение. Координирование проектов важный процесс для функционирования компании. Использование подобных систем позволяет наладить трудовой процесс и сделать его более эффективным. Однако, на рынке представлено очень много аналогичных программ, каждая из которых имеет свои преимущества и недостатки. И, прежде чем выбрать одну из них, необходимо проанализировать процессы и задачи, цель использования, сферу деятельности компании, ее размер, количество сотрудников и т. д. Многие разработчики программ предоставляют пробный период их использования. Поэтому компаниям следует выбирать несколько подходящих систем и тестировать во время пробного периода. Это позволит найти самое подходящее приложение и не потратить деньги в пустую.