

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО «ИА
ТОС ЭТ» (Информационно-аналитическая
торговооперационная система электронных торгов)

Москва
2025

Содержание

1. Термины и сокращения -----	3
2. Назначение Системы -----	3
3. Функциональные характеристики-----	4
4. Использование Системы-----	5
<i>Загрузка и запуск Системы -----</i>	<i>5</i>
<i>Выполнение Системы-----</i>	<i>5</i>
<i>Завершение работы Системы-----</i>	<i>5</i>
5. Аппаратные и системные требования -----	5
6. Режим функционирования Системы -----	6

Аннотация

Настоящий документ содержит описание функциональных характеристик системы «ИА ТОС ЭТ» (Информационно-аналитическая торгово-операционная система электронных торгов) для управления процессами закупочной деятельности организации.

1. Термины и сокращения

Термин/ сокращение	Определение
Информационная система, ПО, «ИА ТОС ЭТ» (Информационноаналитическая торговооперационная система электронных торгов)	Информационно-аналитическая торгово-операционная система электронных торгов для осуществления корпоративных продаж и закупок.
БД	База(ы) данных
ИС, Система	Информационная система, функционирующая на ПО «ИА ТОС ЭТ»
Пользователи	Юридические и физические лица, осуществляющие в установленном порядке доступ к ресурсам «ИА ТОС ЭТ» (Информационно-аналитическая торгово-операционная система электронных торгов) и их использование
ПО, программа	Программное обеспечение

2. Назначение Системы

Система представляет собой электронных торговых площадок, созданная в 2002 г. АО "Центр развития экономики" для осуществления корпоративных продаж и закупок.

Назначение системы:

Центр электронных торгов ИА ТОС ЭТ позволяет проводить 43 вида торговых процедур, как на закупку, так и на продажу товаров и услуг. Система объединяет закупки различных отраслей экономики: энергетики, нефтехимии, металлургии, машиностроения, ритейла и многих других отраслей. Взаимодействие заказчика и поставщика в системе ИА ТОС ЭТ происходит в рамках торговой процедуры. Заказчик объявляет торги на закупку, после чего участники Системы автоматически получают уведомление с приглашением к участию в торгах. Поставщик может сам найти интересные ему торги в разделе «Торговая площадка», используя поиск по наименованию компании-заказчика, номеру торгов или классификатору закупаемой продукции, и подать заявку на участие в подходящих процедурах. Поставщик может объявлять и собственные торги на продажу своей продукции. Информация о торгах, проводимых в системе ИА ТОС ЭТ, общедоступна и размещена в разделе «Торговая площадка».

Для полноценной работы в Системе необходима регистрация.

3. Функциональные характеристики

Система обладает следующим функционалом:

- информационная функция, позволяющая размещать в Системе различную информацию, получать сведения о процедурах, Участниках Системы, закупаемой и продаваемой продукции, нормативных и иных используемых документах;
- торговая функция, позволяющая в качестве Организатора процедур осуществлять мероприятия по приобретению или реализации продукции, а в качестве Участника процедур – принимать участие в процедурах, проводимых Организатором;
- аналитическая функция, способствующая правильному выбору контрагентов и предоставляющая возможность формирования отчетов, анализа показателей деятельности организации в Системе;
- функция маркетинга, позволяющая осуществлять поиск контрагентов, работать с информацией о потребностях и предложениях продукции участниками Системы;
- рекламная функция, позволяющая представить конкурентные преимущества Продукции и расширить круг клиентов;
- функция защиты информации, реализуемая как наличие в Системе внутрисистемной почтовой службы, безопасного электронного документооборота, построенного с использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации для подтверждения легитимности действий Пользователей и обеспечения ответственности за их совершение.

4. Использование Системы

Загрузка и запуск Системы

Конечному пользователю не требуется установка Системы. Для запуска Системы необходимо предварительно заключить договор на использование, после чего на указанный в договоре электронный адрес будет отправлено письмо, содержащее следующие данные:

1. Адрес для доступа в кабинет администратора
2. Реквизиты доступа для авторизации в Системе
3. Прямая ссылка на Систему.

В веб-браузере необходимо перейти по полученной в письме ссылке и ввести реквизиты для авторизации (логин и пароль) в личном кабинете.

Выполнение Системы

Система является веб-приложением. Вся функциональность доступна конечному пользователю через веб-браузер и выполняется при нажатии на гиперссылки внутри самого приложения. На компьютеры конечных пользователей выводятся лишь результаты вычислений, которые происходят на серверах.

Завершение работы Системы

В Системе не предусмотрена возможность завершения работы приложения. Пользовательский сеанс считается завершенным в тот момент, когда конечный пользователь производит деавторизацию в Системе или закрывает все браузеры (окна браузеров), которые относятся к Системе.

5. Аппаратные и системные требования

Требования к информационному обеспечению

Операционная система: Многопользовательские и однопользовательские операционные системы, Российские операционные системы.

Веб-браузер: Internet Explorer версии 9.0 и выше, Яндекс.Браузер, Браузер Atom или аналогичные браузеры

Требования к сети

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения – от 256 кбит/с. Доступ к Системы осуществляется через браузер.

Требования к аппаратному обеспечению

Требования к пользовательскому аппаратному обеспечению, для работы с системой не предъявляются.

Требования к персоналу (пользователю)

Для эксплуатации Системы предъявляются следующие требования к квалификации конечных пользователей:

- опыт работы с персональными компьютерами;
- опыт использования веб-браузера.

6. Режим функционирования Системы

В основном режиме функционирования Система обеспечивает:

- Беспрерывную работу в режиме 24 – часов в день, 7 дней в неделю (24 x 7);
- Выполнение всех функций в полном объеме, за исключением периодов проведения профилактических и других работ, а также устранения возникших нештатных ситуаций.