

Сведения о проблемах и недостатках функционирования единой информационной системы в сфере закупок по данным операторов электронных площадок и предлагаемых мерах по их устранению

№ п/п	ЭТП	Проблемы и недостатки во взаимодействии ЭТП и ЕИС
1.	ООО «РТС-тендер»	<p>Критические замечания во взаимодействии ЭТП и ЕИС отсутствуют.</p> <p>После принятия ПП РФ №1752 есть аспекты взаимодействия требующие дополнительного правового регулирования.</p> <p>Необходимо обеспечить постоянную и бесперебойную работу тестовых стендов, на которых осуществляется предварительное тестирование нового функционала ЕИС, с целью более качественной проработки всего комплекса технических решений и устранения всех ошибок до выпуска нового функционала в промышленную эксплуатацию в рамках обновления ЕИС.</p> <p>Предложение рассмотреть возможность установления на уровне нормативно правового акта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к форматам и составу файлов, содержащих сведения и документы в отношении участников закупок, передаваемых из единого реестра участников закупок на электронную площадку; - требования о том, что одновременно с информацией об участнике закупки из единого реестра участников закупок на электронную площадку должна передаваться информация об уполномоченных лицах (пользователях) участника закупки.
2.	ООО «АСТ ГОЗ»	<p>Во исполнение директив Правительства Российской Федерации от 24.11.2017 г. № 8581п-П13 все конкурентные закупки акционерных обществ, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р, а также их дочерних и зависимых обществ, осуществляется исключительно в электронной форме с применением специализированной ЭТП, при этом данные директивы не сняли обязанности по размещению в ЕИС документов и сведений предусмотренных Федеральным законом № 223-ФЗ.</p> <p>ЭТП ООО «АСТ ГОЗ» является аттестованной по требованиям к защите информации автоматизированной системой в защищенном исполнении, что накладывает ограничения в части информационного взаимодействия, в связи с чем заказчики размещали в ЕИС сведения в «ручном режиме».</p> <p>После обновления ЕИС до версии 8.2 часть функционала была заблокирована для формирования «вручную».</p>
3.	АО «ТЭК-Торг»	<p>Проблемы во взаимодействии ЭТП и ЕИС вызваны неоднозначность трактования и, в ряде случаев, отсутствием норм права, регламентирующих проведение закупок в электронной форме. Ряд положений Федеральных законов № 44-ФЗ и № 223-ФЗ нуждаются в дополнении и (или) корректировке, при этом следует учитывать, что при разработке нормативных правовых актов, положения которых влияют на функционал ЕИС и электронных площадок, до даты вступления в силу новых редакций таких нормативных правовых актов все ИТ-системы (как ЕИС так и электронных площадок) должны быть доработаны и протестированы, что требует существенных временных затрат.</p>
4.	АО «РАД»	<p>Критичных проблем и недостатков во взаимодействии ЭТП и ЕИС не наблюдается.</p> <p>Спорные вопросы, возникающие в работе по обеспечению надлежащего взаимодействия указанных ресурсов, не носят системного характера и возникают, в основном, в силу различной трактовки одних и тех же требований нормативно-правовых актов участниками взаимодействия.</p> <p>Предложения, направленные на совершенствование взаимодействия между ЭТП и ЕИС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Заблаговременное предоставление операторам ЭТП информации обо всех готовящихся к внедрению обновлениях ЕИС; 2) Направление в адрес оператора ЭТП помимо нормативных актов, определяющих плановые изменения в работе ЕИС, описаний плановых изменений в формате, доступном для анализа специалистами сферы информационных технологий; 3) Детализация описаний и требований, а также сведение к минимуму неточностей, содержащихся в технических документах, определяющих порядок взаимодействия систем; 4) Закрепление со стороны оператора ЕИС за каждой ЭТП персонального ответственного исполнителя по вопросам взаимодействия, который был бы погружен в предметную область и проблематику взаимодействия с конкретной ЭТП, обладал необходимым объемом информации о планируемых и готовящихся доработках ЕИС и обеспечивал оперативное разрешение текущих вопросов взаимодействия систем.