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

N₂	этп	Проблемы и недостатки во взаимодействии ЭТП и ЕИС
п/п		
1.	OOO «PTC-	Критические замечания во взаимодействии ЭТП и ЕИС отсутствуют. После принятия ПП РФ №1752 есть аспекты взаимодействия требующие дополнительного
	тендер»	правового регулирования.
		Необходимо обеспечить постоянную и бесперебойную работу тестовых стендов, на которых
l	j	осуществляется предварительное тестирование нового функционала ЕИС, с целью более
		качественной проработки всего комплекса технических решений и устранения всех ошибок до
1		выпуска нового функционала в промышленную эксплуатацию в рамках обновления ЕИС. Предложение рассмотреть возможность установления на уровне нормативно правового акта:
		- требования к форматам и составу файлов, содержащих сведения и документы в отношении
1		участников закупок, передаваемых из единого реестра участников закупок на электронную
		площадку;
		- требования о том, что одновременно с информацией об участнике закупки из единого реестра
Ì	1	участников закупок на электронную площадку должна передаваться информация об
		уполномоченных лицах (пользователях) участника закупки.
2.	000	Во исполнение директив Правительства Российской Федерации от 24.11.2017 г. № 8581п-П13 все
l	«ACT	конкурентные закупки акционерных обществ, включенных в перечень, утвержденный
	ГОЗ»	распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р, а также их дочерних
1		и зависимых обществ, осуществляется исключительно в электронной форме с применением
		специализированной ЭТП, при этом данные директивы не сняли обязанностей по размещению в ЕИС документов и сведений предусмотренных Федеральным законом № 223-Ф3.
ĺ		ЭТП ООО «АСТ ГОЗ» является аттестованной по требованиям к защите информации
]		автоматизированной системой в защищенном исполнении, что накладывает ограничения в части
İ		информационного взаимодействия, в связи с чем заказчики размещали в ЕИС сведения в «ручном
ł		режиме».
		После обновления ЕИС до версии 8.2 часть функционала была заблокирована для формирования
		«вручную».
3.	АО «ТЭК-	Проблемы во взаимодействии ЭТП и ЕИС вызваны неоднозначность трактования и, в ряде
}	Торг»	случаев, отсутствием норм права, регламентирующих проведение закупок в электронной форме.
1		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
1		силу новых редакций таких нормативных правовых актов все ИТ-системы (как ЕИС так и
1		электронных площадок) должны быть доработаны и протестированы, что требует существенных
		временных затрат.
4.	AO	Критичных проблем и недостатков во взаимодействии ЭТП и ЕИС не наблюдается.
ļ	«РАД»	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.
		Предложения, направленные на совершенствование взаимодействия между ЭТП и ЕИС:
		1) Заблаговременное предоставление операторам ЭТП информации обо всех готовящихся к
į	į	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.