



МОЭСК

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ СОВЕЩАТЕЛЬНОГО ОРГАНА

18 января 2019 г.

№ 9

Дата проведения: 18 декабря 2018 г.

Форма проведения: очно-заочное голосование.

Место проведения: г. Москва, ул. Вавилова д. 7/9 актовЫй зал

Общее число членов Советательного органа ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» составляет 19 (девятнадцать) человек.

В очном голосовании приняли участие членов СО: 6 (шесть) человек	Зафесов Ю.К., Бугрова Е.А., Выставкин Н.Б., Арутинов В.Б., Сычев Е.Е., Саблукова А.А.
В заочном голосовании приняли участие членов СО: 5 (пять) человек	Будыко М.Л., Высоцкий В.В., Шагаев В.М., Дунько Р.В., Зиновьев А.С.
Приглашенные участники СО: 7 (семь) человек	Аграновский А.М., Вейбер Е.В., Сиденко Г.С., Филиппов Р.В., Бердникова С.В., Черкасова А.А., Суханов И.А., Старостина Я.О.

Кворум для проведения заседания имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

№ вопроса	Наименование вопроса
Вопрос 1:	Новое в законодательстве о закупках и оценка готовности заказчиков и поставщиков.
Вопрос 2:	О результатах и планах инновационной деятельности ПАО «МОЭСК».
Вопрос 3:	Обеспечение доступа субъектов МСП к закупкам крупнейших заказчиков и взаимодействие АО «Корпорация «МСП» с ПАО «МОЭСК».
Вопрос 4:	Типичные ошибки, допускаемые участниками в торгово-закупочных процедурах, проводимых в ПАО «МОЭСК».
Вопрос 5:	О внесении изменений в состав Советательного органа по вопросам обеспечения эффективности закупок ПАО «МОЭСК».

Принятые решения:

Вопрос 1:	Новое в законодательстве о закупках и оценка готовности заказчиков и поставщиков.
Слушали:	Директора департамента организации конкурсных процедур ПАО «МОЭСК»

	Бугрову Екатерину Александровну.
Отметили:	<p>31 декабря 2017 года был опубликован Федеральный закон № 505-ФЗ, который внес масштабные изменения в Федеральный закон «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ (далее 5 223-ФЗ). Обновленный 223-ФЗ ужесточает законодательное регулирование закупочной деятельности в целом и накладывает дополнительные обязательства, как на заказчиков, так и на участников торгово-закупочных процедур. Наиболее серьезные законодательные изменения касаются закупок среди субъектов МСП.</p> <p>К ключевым моментам в части изменений в 223-ФЗ следует отнести:</p> <p>1. Изменения в части способов закупок.</p> <p>Все способы закупок разделены на 2 категории: конкурентные и неконкурентные. Закон перечисляет три условия, при соблюдении которых закупка является конкурентной:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) информация о конкурентной закупке сообщается заказчиком путем размещения извещения и документации в единой информационной системе (далее – ЕИС) неограниченному кругу лиц; 2) обеспечивается конкуренция между участниками конкурентной закупки; 3) описание предмета закупки должно осуществляться в строгом соответствии с требованиями Закона. <p>Измененный 223-ФЗ также содержит четкий перечень конкурентных способов закупок, таких как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) аукцион; 2) конкурс; 3) запрос предложений; 4) запрос котировок; 5) иные способы, установленные Положением о закупке и соответствующие требованиям Закона. <p>Единым Стандартом закупок ПАО «Россети» в качестве конкурентных способов закупок с учетом специфики проведения закупочных процедур для реализации договоров технологического присоединения, предусмотрены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) конкурентный предварительный отбор; 2) запрос цен по результатам конкурентного предварительного отбора. <p>Способы и порядок проведения неконкурентных закупок должны быть закреплены в Положении о закупках Общества. Единым Стандартом закупок ПАО «Россети» предусмотрено пять неконкурентных способов закупок, такие как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предварительный отбор; 2) запрос цен по результатам предварительного отбора; 3) сравнение цен (сравнение цен в электронной форме, сравнение цен в неэлектронной форме); 4) закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика); 5) закупка путем участия в процедурах, организованных продавцами продукции. <p>2. Особенности проведения конкурентной закупки:</p> <p>Закон в императивной форме устанавливает порядок проведения конкурентных закупок, а также конкурентных закупок в электронной форме, закрепляя за заказчиком и участниками определенные обязанности. Особое внимание следует обратить на следующие моменты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Законом закреплен крайний срок подачи запроса разъяснений документации по закупке - не позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок, а также срок предоставления ответа на такой запрос – три рабочих дня с даты поступления такого запроса; 2) Подача альтернативных предложений не предусмотрена. Участник имеет право подать только одну заявку на участие в закупке; 3) Отказ от проведения закупки, равно как и отказ от участия в закупке возможен только до истечения срока подачи заявок; 4) При начальной минимальной стоимости лота в размере менее 5 млн. руб. у

Организатора отсутствует право установления требования об обеспечении заявки на участие;

- 5) Минимальный срок размещения извещения и документации по конкурсу и аукциону уменьшен с 20 до 15 календарных дней;
 - 6) Обязательное соблюдение порядка взаимодействия между субъектами закупки. Обмен информацией между участниками, организатором и оператором ЭТП осуществляется на ЭТП в форме электронного документа.
3. Особенности порядка заключения договора по результатам конкурентной закупки.

Необходимо обратить внимание на установление срока заключения договора по результатам конкурентной закупки. Договор по результатам конкурентной закупки заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в ЕИС итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки. В случае необходимости одобрения органом управления заказчика в соответствии с законодательством РФ заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки. Кроме того по результатам конкурентной закупки может быть заключено несколько договоров в порядке и случаях, установленных в Положении о закупке.

4. Особенности закупок, проводимых только среди субъектов МСП (спецторги).

Новой редакцией Закона 223-ФЗ предусмотрен особый порядок проведения закупок, осуществляемый только среди субъектов малого и среднего предпринимательства (спецторги). При этом в императивной форме установлены условия выбора форм и способов проведения закупок, отсутствует возможность их изменения.

Спецторги проводятся только в электронной форме и только на электронной торговой площадке (далее – ЭТП), определенной Распоряжением Правительства РФ № 1447-р от 12.07.2018г.

Кроме того законом установлен особый порядок работы с обеспечением заявок участников. В частности, обеспечительный платеж перечисляется не на счет Общества или оператора торговой площадки, а резервируется на спецсчете в банке, определенном Распоряжением Правительства РФ № 1451-р от 13.07.2018г. Порядок работы с банковскими гарантиями на участие в закупке в настоящий момент Законом не урегулирован, также как и не определена форма банковской гарантии (электронная или бумажная).

Одной из особенностей спецторгов является обязанность участников делить свою заявку на 3 части, соблюдая требования к составу информации, содержащейся в каждой из частей заявки. При нарушении данного требования заявка такого участника будет подлежать отклонению.

Кроме того необходимо учитывать, что по результатам проведенной закупки среди субъектов МСП договор должен быть заключен в электронной форме аналогично правилам, установленным для госзаказчиков в соответствии с 44-ФЗ. Таким образом, можно сформулировать некоторые рекомендации участникам торгово-закупочных процедур:

- 1) Открыть спецсчет в уполномоченном банке, определенном Распоряжением Правительства РФ от 13.07.2018 № 1451-р для участия в спецторгах;
- 2) Пройти аккредитацию и быть включенным в единый реестр участников закупок в ЕИС, чтобы иметь возможность принять участие в спецторгах;
- 3) Получить усиленную квалифицированную электронную подпись;

	<p>4) Учитывать требования ч. 19 ст. 3.4. 223-ФЗ в части корректного формирования и подачи заявки по спецторгам;</p> <p>5) Учитывать требования закона о невозможности отзыва заявки после истечения срока подачи предложений;</p> <p>6) Соблюдать порядок и сроки заключения договора по спецторгам.</p>
Решили:	<p>Совещательный орган, руководствуясь Положением о Совещательном органе по вопросам обеспечения эффективности закупок, проводимых ПАО «МОЭСК», в том числе у субъектов малого и среднего предпринимательства, утвержденного приказом ПАО «МОЭСК» 18.04.2014 г. №424 (далее по тексту – Положение), принял решение:</p> <p>Принять информацию к сведению.</p>

Итоги голосования:		
За	- 11 человек	Зафесов Ю.К., Бугрова Е.А., Выставкин Н.Б., Арутинов В.Б., Сычев Е.Е., Саблукова А.А., Будыко М.Л., Высоцкий В.В., Шагаев В.М., Дунько Р.В., Зиновьев А.С.
Против	- нет	
Воздержался	- нет	
Решение принято единогласно.		

Вопрос 2:	О результатах и планах инновационной деятельности ПАО «МОЭСК».
Слушали:	Заместителя главного инженера по инновациям и проектной деятельности ПАО «МОЭСК» Сиденко Геннадия Степановича.
Отметили:	<p>Программа инновационного развития ПАО «МОЭСК» утверждена решением СД Общества.</p> <p>Целью инновационного развития ПАО «МОЭСК» является переход к электрической сети нового технологического уклада с качественно новыми характеристиками надежности, эффективности, доступности, управляемости и клиентоориентированности электросетевого хозяйства ПАО «МОЭСК».</p> <p>Ключевыми направлениями инновационного развития являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переход к цифровым подстанциям различного класса напряжения 35-110(220) кВ; 2. Переход к цифровым активно-адаптивным сетям с распределенной интеллектуальной системой автоматизации и управления; 3. Переход к комплексной эффективности бизнес-процессов и автоматизации систем управления; 4. Применение новых технологий и материалов в электроэнергетике. <p>В качестве поддерживающих мероприятий, направленных на достижение цели инновационного развития, Общество реализует научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по каждому из направлений инновационного развития, а также ведется работа по наращиванию кадрового потенциала и партнерства в сфере образования.</p> <p>В рамках указанных направлений реализуются такие мероприятия как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сооружение пилотных цифровых подстанций напряжением 35-220 кВ; 2. Реализация интеллектуальных распределительных сетей (Smart Grid) на территории Новой Москвы; 3. Пилотные проекты по созданию «Цифровых РЭС» городского и сельского типа; 4. Реализация пилотных проектов по применению различных вариантов

- накопителей электроэнергии;
5. Развитие инфраструктуры для электротранспорта;
 6. Оснащение границ балансовой принадлежности и технических присоединений интеллектуальными приборами учета с удаленным сбором данных;
 7. Внедрение автоматизированной платформы оперативно-технологического управления SCADA/DMS/OMS;
 8. Внедрение геоинформационных технологий (ГИС);
 9. Внедрение и развитие системы управления производственными активами;
 10. Создание автоматизированной системы управления автомобильными бригадами;
 11. Применение реклоузеров на ВЛ 6-10 кВ с возможностью телеуправления и интеграции в SCADA-систему;
 12. Применение полимерной подвесной цельнолитой птице защитной изоляции нового поколения;
 13. Применение кабельных муфт с высоковольтной изоляцией из кремнийорганической резины на КВЛ 110-220 кВ;
 14. Оснащение КВЛ 6-10кВ указателями повреждения участков с возможностью передачи информации на диспетчерский пункт.

С 2011 по 2018 год в ПАО «МОЭСК»:

- 1) завершены 21 НИОКР;
- 2) реализуется 1 НИОКР (на момент проведения заседания);
- 3) получено 4 патента на изобретения, 7 патентов на полезные модели, 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ;
- 4) также в Федеральный институт промышленной собственности подано 5 заявок, по которым ожидается получение патентов на изобретения и полезные модели.

В Обществе также проводится опытно-промышленная эксплуатация инновационного оборудования с целью подтверждения заявленных характеристик оборудования и оценка целесообразности тиражирования решения на других объектах ПАО «МОЭСК». Примеры проведения ОПЭ в ПАО «МОЭСК»:

- 1) Композитная опора ПК-110-1 на участке воздушной линии 110 кВ «Кукарино-Лидано»;
- 2) Зарядные станции ООО «ПТ-Инжиниринг», АВВ в филиале «Московские кабельные сети»;
- 3) Устройства компенсации реактивной мощности 0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ на объектах филиала «Восточные электрические сети»;
- 4) Опытные образцы устройства АПВ с функцией контроля состояния ЛЭП на КВЛ 110 кВ Костино-Горенки с отпайкой на ПС Балашиха.

Основные аспекты создания интеллектуальных (цифровых) сетей.

Интеллектуальная (цифровая) сеть – это качественно новое состояние электрической сети, которое предполагает объединение на технологическом уровне электрических сетей, потребителей и производителей электроэнергии в единую автоматизированную систему, которой присущи следующие атрибуты:

- 1) Способность к самовосстановлению после сбоев в подаче электроэнергии;
- 2) Возможность активного участия в сети потребителей;
- 3) Устойчивость сети к физическому и кибернетическому вмешательству злоумышленников;
- 4) Обеспечение требуемого качества передаваемой электроэнергии;
- 5) Обеспечение бесперебойной работы источников генерации и узлов хранения электроэнергии;
- 6) Интеграция в сеть новых высокотехнологичных продуктов и предоставление новых электрических услуг на рынке.

Цели реализации интеллектуальных (цифровых) сетей на территории обслуживания ПАО «МОЭСК»:

- 1) Улучшение показаний надежности электроснабжения потребителей (SAIDI, SAIFI);
- 2) Снижение величины потерь при передаче электрической энергии;
- 3) Повышение наблюдаемости распределительных электрических сетей;
- 4) Снижение операционных издержек на производственную деятельность;
- 5) Оптимизация времени принятия решений по управлению состоянием эл.сетей;
- 6) Сокращение недоотпуска электрической энергии в аварийных и послеаварийных режимах;
- 7) Снижение капитальных и эксплуатационных расходов;
- 8) Мониторинг и Online-диагностика оборудования, с последующим к ремонтам по состоянию.

На заседании Совещательного органа была представлена структура интеллектуальной сети и направления ее введения (Цифровые ПС, Цифровые РЭС, ГИС, OMS/DMS/SCADA) с элементами управления мобильными бригадами.

В Цифровых ПС эффект от внедрения достигается по направлениям:

- 1) Снижение сметной стоимости;
- 2) Снижение расходов на эксплуатацию и ремонт;
- 3) Сокращение времени на выполнение переключений;
- 4) Мониторинг и Online диагностика;
- 5) Контроль энергопотребления;

Переход на полностью цифровые подстанции:

- 1) Введены в эксплуатацию цифровые ПС 110 кВ «Медведевская» и ПС 35 кВ «Бабайки»;
- 2) Выполнена работа по включению цифровых защит всех присоединений и ШСЭВ 110 кВ ПС 110кВ «Клин». На двух присоединениях смонтированы комбинированные ТТ и ТН.

В Цифровых РЭС эффект от внедрения достигается по направлениям:

- 1) Локализация аварийных событий в распределительных сетях;
- 2) Применение автоматических алгоритмов восстановления сети электроснабжения;
- 3) Сокращение времени поиска поврежденного элемента;
- 4) Мониторинг и Online диагностика;
- 5) Повышение безопасности персонала;
- 6) Снижение величины потерь при передаче электрической энергии;
- 7) Повышение наблюдаемости объектов 0,4-20 кВ;
- 8) Повешение качества электроснабжения потребителей;
- 9) Снижение операционных издержек на производственную деятельность и снижение диспетчерской нагрузки.

Пилотные зоны проекта:

- 1) Городской РЭС на базе филиала ПАО «МОЭСК» Московские кабельные сети в СЗАО;
- 2) Сельский РЭС на базе «Истринского» РЭС в филиале ПАО «МОЭСК» Западные электрические сети.

Планируются:

- 1) Выполнение проектных работ (2018-2019гг);
- 2) Реализация проектных решений, монтаж и наладка оборудования (2019-2020гг);
- 3) Тиражирование решений (2021-2023гг).

Геоинформационные системы (ГИС). Эффект от внедрения выражается в повышении наблюдаемости и управляемости объектами эл. сетей, сокращении времени принятия оперативных решений за счет создания информационной системы:

- 1) Отображением полноценной электрически связанной модели сети;
- 2) Структурированием информации с учетом иерархии объектов;

- 3) Отображении фаз и направлении передачи мощности с учётом положения нагрузки по фазам;
- 4) Трассировка линейных от/к источника мощности с учётом положения коммутационных аппаратов.

ГИС интегрируется с ИС ПАО «Россети», а также с действующими и разрабатываемыми в ПАО «МОЭСК» автоматизированными системами.

Выполнено:

- 1) Разработаны функциональные требования и ТЗ;
- 2) Разработана методика сравнения ПО, определены критерии оценки;
- 3) Проведено сравнительное тестирование существующих решений;
- 4) ТЗ по созданию КГИС согласовано с ПАО «Россети»;
- 5) Определен источник финансирования;

Планируется:

- 1) Выполнение проектных работ и внедрение результатов проекта (2018-2019 гг.);
- 2) Тиражирование решений в ПАО «МОЭСК» (2019-2023гг).

Были озвучены цели, задачи и сроки реализации системы управления ЭС (SCADA/OMS/DMS):

- 1) Разработка отечественной (SCADA/OMS/DMS) и внедрение в ПАО «Россети» для исключения значительных финансовых расходов на сопровождение и развитие существующих ПТК применяемых в ДЗО ПАО «Россети»;
- 2) Отказ от применения ПТК владельцами которых являются зарубежные компании – импортозамещение;
- 3) Повысить уровень управления электрической сетью «наблюдаемость, снижение потерь, оперативное и эксплуатационное обслуживание, ТОиР с учетом функций OMS/DMS технологическое присоединение и т.д.
- 4) Спроектировать, разработать и внедрить отечественный программно-технический комплекс управления электрической сетью, единый для всех ДЗО ПАО «Россети» отвечающих всем требованиям действующих стандартов, с необходимыми функциями для работы электрической сети;
- 5) Определить владельца разрабатываемого ПТК и источник финансирования для реализации проекта;
- 6) Определить стоимость для выполнения проекта;
- 7) Разработать и утвердить структуру консорциума по реализации проекта;
- 8) Выпуск ОРД ПАО «Россети» с назначением функционального заказчика, ответственными лицами и этапами производства работ, с определением пилотной зоны разработки проекта.

Сформирована концепция мобильных бригад ПАО «МОЭСК» от узкоспециализированных бригад к цифровому электромонтеру.

Определены приоритетные направления концепции использования мобильного накопителя:

- 1) Замена ДГУ на ответственных массовых мероприятиях (положительные эффекты: бесшумность, отсутствие выхлопа);
- 2) Разгрузка элементов сети при пиковых нагрузках (сглаживание суточных графиков потребления);
- 3) Повышение качества электроэнергии и надежности электроснабжения;
- 4) Резервирование критичной нагрузки в распределительных сетях;
- 5) Оказание дополнительных услуг в качестве мобильной зарядной станции для электромобилей;
- 6) Техническое присоединение потребителей.

Планируется внедрение бригадного электромобиля с проведением опытно-промышленной эксплуатации. С 2013 года в ПАО «МОЭСК» помимо легкового электротранспорта эксплуатируются 4 грузопассажирских электромобиля (2 электролаборатории и 2 пассажирских микроавтобуса).

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Разработаны технические требования на бригадный электротранспорт; 2) В настоящее время прорабатывается вопрос о поставке в опытно-промышленную эксплуатацию отечественного автомобиля NEXT Electro и других производителей электротранспорта; 3) В 2019 году планируется опытно-промышленная эксплуатация бригадного электротранспорта; 4) В случае успешного прохождения ОПЭ - сертифицированный бригадный электромобиль будет доступен в Российской Федерации в 2019-2020гг.
Решили:	Совещательный орган, руководствуясь Положением, принял решение: Принять информацию к сведению.

Итоги голосования:		
За	- 11 человек	Зафесов Ю.К., Бугрова Е.А., Выставкин Н.Б., Арутинов В.Б., Сычев Е.Е., Саблукова А.А., Будыко М.Л., Высоцкий В.В., Шагаев В.М., Дунько Р.В., Зиновьев А.С.
Против	- нет	
Воздержался	- нет	
Решение принято единогласно.		

Вопрос 3:	Обеспечение доступа субъектов МСП к закупкам крупнейших заказчиков и взаимодействие АО «Корпорация «МСП» с ПАО «МОЭСК».
Слушали:	Руководителя Дирекции оценки и мониторинга соответствия АО «Корпорация МСП» Саблукову Анну Александровну.
Отметили:	<p>Основные виды поддержки субъектов МСП, оказываемые Корпорацией МСП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Расширение доступа к закупкам компаний с государственным участием; 2) Финансовая и гарантийная поддержка; 3) Маркетинговая и информационная поддержка; 4) Имущественная и консультационная поддержка, программы обучения. <p>Между АО «Корпорация «МСП» и ПАО «МОЭСК» заключено соглашение о взаимодействии от 09.12.2019 №С-290. ПАО «МОЭСК» присоединилось к программе партнерства между ГК ПАО «Россети» и субъектами МСП.</p> <p>На основании рекомендаций Корпорации МСП перечень товаров, работ, услуг, закупка которых осуществляется у субъектов МСП, был расширен с 166 позиций до 199 позиций.</p> <p>Из 137 семинаров, проведенных АО Корпорация «МСП» в 2016-2018 годах в 73 городах, в которых приняли участие 11 193 субъекта МСП, 40 семинаров проведено с участием представителей ПАО «Россети» и его дочерних обществ.</p> <p>Корпорацией проводится оценка и мониторинг соответствия в отношении 27 организаций ПАО «Россети» из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении 21 организации проводится оценка соответствия; - в отношении 6 организаций проводится мониторинг соответствия. <p>К концу 2018 года ожидается увеличение объема закупок инновационной, высокотехнологичной продукции у субъектов МСП до не менее 40 млрд. рублей.</p> <p>С 1 октября 2018 г. обеспечено функционирование операторов электронных площадок для проведения конкурентных закупок в электронной форме, участниками которых могут быть только субъекты МСП, в соответствии с Законом № 223-ФЗ (в редакции Закона № 505-ФЗ).</p> <p>Электронизация закупок позволит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) снизить финансовые и трудозатраты участников закупок в сравнении с «молоточными» торгами;

- 2) минимизировать коррупционную составляющую – исключить сговор участников и заказчика;
- 3) унифицировать способы осуществления конкурентных закупок;
- 4) гарантировать доступ субъектов МСП к конкурентным закупкам;
- 5) сократить расходы на получение ЭЦП, используемой на всех площадках;
- 6) усилить контроль и обеспечить защиту интересов участников закупок.

Изменения в правилах осуществления закупок у субъектов МСП по Закону 223-ФЗ.

- 1) Проведение конкурентной закупки с участием субъектов МСП должно осуществляться заказчиком в электронной форме на ЭТП, отвечающих требованиям закона №44-ФЗ и дополнительным требованиям, установленным постановлением Правительства от 08.06.2018 №656;
- 2) Для участия в конкурентной закупке в электронной форме необходимо получить аккредитацию на ЭТП в порядке, установленном оператором электронной площадки;
- 3) Федеральным законом 223-ФЗ предусмотрены возможные этапы проведения конкурса, аукциона и запроса предложений. Так, конкурс может включать такие этапы, как обсуждение с участниками характеристик продукции в целях их уточнения до окончания срока подачи заявок; обсуждение предложений участников, содержащихся в заявках, в целях уточнения характеристик продукции; рассмотрение и оценка заявок; проведение квалификационного отбора; сопоставление дополнительных ценовых предложений участников. Аукцион и запрос предложений могут включать этап квалификационного отбора, сроки которого необходимо указать в извещении;
- 4) Федеральным законом 223-ФЗ предусмотрено, что заявка на участие в конкурсе, аукционе, запросе предложений состоит из двух частей и ценового предложения. Часть 1 должна содержать описание поставляемого товара (выполняемой работы, оказываемой услуги). Не допускается указание сведений об участнике и о его соответствии единым квалификационным требованиям, установленным в документации о закупке. Часть 2 должна содержать сведения об участнике; информацию о соответствии единым квалификационным требованиям (если они установлены в документации о конкурентной закупке); информацию об окончательном предложении участника о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, качестве работы, услуги и об иных условиях исполнения договора.
Заявка на участие в запросе котировок состоит из одной части и ценового предложения. Заявка должна содержать предложение участника о цене договора; согласие участника на поставку товара (выполнение работ, оказание услуг) на условиях, предусмотренных проектом договора и иную информацию и документы, предусмотренные документацией и извещением.
- 5) Заказчик вправе отменить закупку до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок. По истечении этого срока отмена конкурентной закупки возможна только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы.
- 6) До подведения результатов конкурентной закупки в электронной форме Оператор ЭТП обязан обеспечить конфиденциальность информации об этом участнике.
- 7) Требование к обеспечению заявки может быть установлено только для закупок, НМЦ которых свыше 5 млн. руб. Размер обеспечения не может быть больше 5 %.
- 8) Договор по результатам конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключается на ЭТП и должен

	<p>быть подписан электронной подписью. Договор заключается не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через 20 дней с даты размещения в ЕИС итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки.</p> <p>9) Обеспечение заявок может осуществляться путем внесения денежных средств или предоставлением банковской гарантии. Выбор способа осуществляется участником закупки.</p> <p>10) Заказчик составляет отдельный протокол по результатам каждого этапа конкурса в электронной форме. По окончании последнего этапа конкурса составляется итоговый протокол.</p> <p>11) Денежные средства в обеспечение заявки должны быть внесены на специальный счет, открытый участником в банке, включенном в перечень, определенный Правительством РФ.</p> <p>Протоколом заседания президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.09.2018 №12 утвержден Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». В рамках проекта предусмотрены мероприятия, направленные на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение доли «спецторгов», участниками которых являются только субъекты МСП, с 15% до 18% к 2020 году; 2) Внедрение механизмов и разработка методических рекомендаций развития ("выращивания") поставщиков - субъектов МСП в целях их потенциального участия в закупках крупнейших заказчиков, в том числе с использованием инфраструктуры поддержки МСП (декабрь 2020 года); 3) Формирование с учетом предложений органов государственной власти субъектов РФ реестра производственных субъектов МСП - потенциальных поставщиков крупнейших заказчиков, включающий не менее 60 тысяч субъектов МСП к 2024 году; 4) Расширение горизонта планирования закупок для субъектов МСП до 3 лет; 5) Введение административной ответственности за нарушение сроков оплаты по договорам, заключенным с субъектами МСП; 6) Развитие электронных сервисов для поддержки субъектов МСП, обеспечивающих цифровизацию процесса участия субъектов МСП в закупках на всех основных этапах (от подбора закупок до заключения договоров по результатам закупок); 7) Обеспечение развития механизмов факторинга; 8) Осуществление консолидированной поддержки инновационных, высокотехнологичный субъектов МСП, в том числе стартап-предприятий и «газелей».
Решили:	Совещательный орган, руководствуясь Положением, принял решение: Принять информацию к сведению.

Итоги голосования:		
За	- 11 человек	Зафесов Ю.К., Бугрова Е.А., Выставкин Н.Б., Арутинов В.Б., Сычев Е.Е., Саблукова А.А., Будыко М.Л., Высоцкий В.В., Шагаев В.М., Дунько Р.В., Зиновьев А.С.
Против	- нет	
Воздержался	- нет	
Решение принято единогласно.		

Вопрос 4:	Типичные ошибки, допускаемые участниками в торгово-закупочных процедурах, проводимых в ПАО «МОЭСК».
------------------	---

Слушали:	Начальника управления организации конкурсных закупок Старостину Яну Олеговну.
Отметили:	<p>Среди основных ошибок, допускаемых участниками торгово-закупочных процедур можно выделить</p> <p>1. Ошибки, допускаемые при формировании комплекта документов для участия в торгово-закупочных процедурах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Несоблюдение основных условий, требуемых заказчиком (сумма, сроки, условия оплаты); - Снижение общей неизменной стоимости лота при торгах на единичные расценки; - Отсутствие в составе предложения документов, подтверждающих расчет стоимости предложения, либо предоставление некорректно оформленных документов; - Несоблюдение требований по предоставлению обеспечения в части наличия, размера, формы такого обеспечения; - Отсутствие / непредоставление разрешительных документов на право выполнять работы/оказывать услуги (лицензии, СРО, аттестации и т.п.). <p>2. Ошибки, допускаемые при размещении предложения на ЭТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заполнение в ценовой матрице на ЭТП сниженной цены предложения при торгах с неизменной начальной стоимостью лота; - Некорректное использование функционала ЭТП при загрузке документов на запрос организатора; - Неразмещение обязательных документов, определяющих коммерческое предложение участника (в соответствии с конкурсной документацией) на процедуру переторжки.
Решили:	Совещательный орган, руководствуясь Положением, принял решение: Принять информацию к сведению.

Итоги голосования:		
За	- 11 человек	Зафесов Ю.К., Бугрова Е.А., Выставкин Н.Б., Арутинов В.Б., Сычев Е.Е., Саблукова А.А., Будыко М.Л., Высоцкий В.В., Шагаев В.М., Дунько Р.В., Зиновьев А.С.
Против	- нет	
Воздержался	- нет	
Решение принято единогласно.		

Вопрос 5:	<p>О внесении изменений в состав Совещательного органа по вопросам обеспечения эффективности закупок ПАО «МОЭСК»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключить руководителя комитета по научно-техническому и инновационному предпринимательству ТПП Московской области Демидова Владимира Дмитриевича; - исключить советника отдела оценки соответствия Дирекции оценки и мониторинга соответствия АО «Корпорация МСП» Крестьянинову Марию Ивановну; - включить заместителя генерального директор по развитию ЗАО «Межрегиональное производственное объединение технического комплектования «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» Глущенко Александра Владимировича.
Решили:	Совещательный орган, руководствуясь Положением, принял решение: - исключить руководителя комитета по научно-техническому и инновационному предпринимательству ТПП Московской области Демидова Владимира

	Дмитриевича; - исключить советника отдела оценки соответствия Дирекции оценки и мониторинга соответствия АО «Корпорация МСП» Крестьянину Марию Ивановну; - включить заместителя генерального директор по развитию ЗАО «Межрегиональное производственное объединение технического комплектования «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» Глуценко Александра Владимировича.
--	--

Итоги голосования:		
За	- 11 человек	Зафесов Ю.К., Бугрова Е.А., Выставкин Н.Б., Арутинов В.Б., Сычев Е.Е., Саблукова А.А., Будько М.Л., Высоцкий В.В., Шагаев В.М., Дунько Р.В., Зиновьев А.С.
Против	- нет	
Воздержался	- нет	
Решение принято единогласно.		

Председатель
Совещательного органа

М.Л. Будько

Ответственный секретарь
Совещательного органа

В.А. Тесакова

Рассылается: членам Совещательного органа.
В.А. Тесакова
(495) 662-40-70 (47-99)