



№ 03-1368/25  
от 13.08.2025

МИНИСТЕРСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ  
В СФЕРЕ ЗАКУПОК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

12 августа 2025 года

№ 92-13-мпр

Иркутск

**О внесении изменений в методику расчета показателей комплекса процессных мероприятий «Реализация государственной политики по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области»**

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп «О порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, а также признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области и отдельных положений постановлений Правительства Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1016-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Управление государственными финансами Иркутской области» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 12 августа 2013 года № 301-пп:

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Внести в методику расчета показателей комплекса процессных мероприятий «Реализация государственной политики по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области», утвержденную приказом министерства по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области от 5 декабря 2023 года № 92-25-мпр, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([www.ogirk.ru](http://www.ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель министра по регулированию  
контрактной системы в сфере  
закупок Иркутской области

Е.А. Винокурова

Приложение  
к приказу министерства по  
регулированию контрактной системы в  
сфере закупок Иркутской области  
от «12» 08 2023 г. № 92-13-мпр

«Приложение  
к приказу министерства по  
регулированию контрактной системы в  
сфере закупок Иркутской области  
от «5» декабря 2023 г. № 92-25-мпр\_

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ «РЕАЛИЗАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ  
ЗАКУПОК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Порядок (формула) расчета	Источник информации
1	2	3	4	5
<b>Государственная программа Иркутской области «Управление государственными финансами Иркутской области»</b>				

**Комплекс процессных мероприятий «Реализация государственной политики по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области»**

1.	Доля объема контрактов, заключенных по результатам централизованных закупок	%	$D_{\text{контр}} = \frac{K_{\text{центр}}}{K_{\text{общ}}} * 100\%$ <p><math>K_{\text{центр}}</math> – сумма цен контрактов, заключенных заказчиками Иркутской области по результатам проведения конкурентными способами определения поставщика (подрядчика, исполнителя) централизованных закупок (организатор - министерство) в отчетном периоде (в рублях);</p> <p><math>K_{\text{общ}}</math> – общая сумма цен контрактов, заключенных заказчиками Иркутской области по результатам проведения конкурентными способами определения поставщика (подрядчика, исполнителя) закупок в отчетном периоде (в рублях).</p>	Единая информационная система в сфере закупок (ЕИС), АИС «АЦК-Госзаказ»
2.	Доля закупок товаров, осуществляемых заказчиками Иркутской области с использованием централизованного цифрового решения подготовки технического задания	%	$D_{\text{РКТРУ}} = \frac{Z_{\text{РКТРУ}}}{Z_{\text{общ}}} * 100\%$ <p><math>Z_{\text{РКТРУ}}</math> – количество закупок на поставку товаров для нужд областных заказчиков, проведенных конкурентными способами определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в отчетном периоде с применением подсистемы «Региональный каталог товаров, работ, услуг» при формировании документов закупок (шт.);</p> <p><math>Z_{\text{общ}}</math> – общее количество закупок на поставку товаров для нужд областных заказчиков, проведенных конкурентными способами определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в отчетном периоде (шт.).</p>	Единая информационная система в сфере закупок (ЕИС), АИС «АЦК-Госзаказ»

3.	Доля закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых заказчиками Иркутской области с использованием централизованного цифрового решения подготовки проекта контракта	%	$D_{KK} = \frac{Z_{KK}}{Z_{общ}} * 100\%$ <p><math>Z_{KK}</math> – количество закупок для нужд областных заказчиков, проведенных конкурентными способами определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в отчетном периоде с применением подсистемы «Конструктор контрактов» при формировании документов закупок (шт.);</p> <p><math>Z_{общ}</math> – общее количество закупок для нужд областных заказчиков, проведенных конкурентными способами определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в отчетном периоде (шт.).</p>	Единая информационная система в сфере закупок (ЕИС), АИС «АЦК-Госзаказ»
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------