



**О внесении изменений в приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 27 июня 2019 года № 140/НҚ "Об утверждении методики расчета и нормативов затрат на создание, развитие и сопровождение объектов информатизации государственных органов"**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 30 сентября 2022 года № 366/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 октября 2022 года № 30029

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 27 июня 2019 года № 140/НҚ "Об утверждении методики расчета и нормативов затрат на создание, развитие и сопровождение объектов информатизации государственных органов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18927) следующие изменения:

в Методике расчета затрат на создание, развитие и сопровождение объектов информатизации государственных органов, утвержденной указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящая Методика расчета затрат на создание, развитие и сопровождение объектов информатизации государственных органов (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 23) статьи 7 Закона Республики Казахстан "Об информатизации".";

пункт 42 изложить в следующей редакции:

"42. По опубликованному на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области государственной статистики (<http://stat.gov.kz>) статистическому бюллетеню "Занятость населения и оплата труда" определяем зарплату по профессии "Инженер программного обеспечения" для конкретного места реализации проекта в области ИКТ за последний завершённый год - 30 ср. Далее за предыдущие три года определяем средний размер инфляции как среднеарифметическое значение трех последних законченных лет по историческим данным уполномоченного органа в области государственной статистики - Искр. По формуле (9) определяем среднее количество лет реализации проекта в области ИКТ:

$$Г_{ср} = [R/12] + 1, (9)$$

где:

Г<sub>ср</sub> – среднее количество лет реализации проекта в области ИКТ;

квадратные скобки означают целую часть числа;

R - срок реализации проекта в области ИКТ в месяцах (ранее определенный по пункту 39 настоящей Методики).

Для каждого года реализации  $i$  определяем среднемесячную номинальную заработную плату  $Z_{i\text{ср}}$  по формуле (10):

$$Z_{i\text{ср}} = Z_{i-1\text{ср}} * I_{\text{ср}}/100, (10)$$

где:

$Z_{i\text{ср}}$  – среднемесячная номинальная заработная плата;

$i$  меняется от 1 до  $\Gamma_{\text{ср}}$ ;

$I_{\text{ср}}$  - средний размер инфляции;

Значения нормативных коэффициентов расхода разработчика (ПНР, ПРП, ПР) приведены в Нормативах затрат на создание, развитие и сопровождение объектов информатизации государственных органов.

Определяем трудоемкость разработки ППО по годам реализации по формуле (12):

$$S_i = S/\Gamma_{\text{ср}}, (12)$$

где  $i$  меняется от 1 до  $\Gamma_{\text{ср}}$ .

Стоимость работ на разработку ППО производится по формуле (13):

$$C_{\text{ППО}} = \sum_{i=1}^{\Gamma_{\text{ср}}} S_i * Z_{i\text{ср}} + C_{\text{испыт.}}, (13) \text{ где:}$$

$C_{\text{испыт}}$  – стоимость испытаний программного обеспечения."

2. Департаменту цифровой трансформации Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа, представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности*

*Б. Мусин*

*Республики Казахстан*

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан