

## Сравнительный анализ ключевых параметров, используемых в методике расчета показателя «Цифровая зрелость»

Позиция	Действующая редакция ПП РФ от 03.04.2021 № 542	Предлагается проектом документа (ID проекта 01/01/12-24/00153432)
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>	Целевые значения показателя рассчитываются Минцифры России совместно с ответственными ФОИВ с учетом согласования комиссией Госсовета РФ по направлению «Коммуникации, связь, цифровая экономика». По итогам оценки достижения целевых значений показателя в 2022 - 2023 годах значения показателя на следующие годы могут быть скорректированы.	Целевые значения Показателя рассчитываются Минцифры России с учетом согласования комиссией Госсовета РФ по направлению «Экономика данных».
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ</b>	Достижение на 100 % целевых значений всех индикаторов, входящих в оценку цифровой зрелости каждой из отраслей (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт), а также государственного управления является целью к 2030 году.	<b>Прогнозное значение Показателя на 2030 год определяется на уровне 100% для каждого из субъектов РФ, что подразумевает полное достижение плановых (целевых) значений на 2030 год для каждого из индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, а также каждого из индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы.</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОГО ПЕРИОДА</b>	При обновлении ряда прогнозных значений показателя за базовый принимается последний период (квартал), по которому имеются фактические рассчитанные значения показателя по всем субъектам РФ, внесенные в установленном порядке в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (ФГИС Ки)	<b>При первичном расчете прогнозных значений Показателя за базовые принимаются значения, рассчитанные по итогам 1 квартала 2025 года.</b> При обновлении ряда прогнозных значений Показателя за базовый принимается последний год, по которому имеются фактические рассчитанные значения Показателя по всем субъектам РФ, внесенные в установленном порядке в ФГИС Ки

### ФОРМУЛА РАСЧЕТА ПРОГНОЗНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ

$$X_{\text{рег}}^t = X_{\text{рег}}^{\text{баз}} + (X_{\text{рег}}^{2030} - X_{\text{рег}}^{\text{баз}}) \times \frac{X_{\text{фед}}^t - X_{\text{фед}}^{\text{баз}}}{X_{\text{фед}}^{2030} - X_{\text{фед}}^{\text{баз}}}$$

где:

$X_{\text{рег}}^{\text{баз}}$  - фактическое значение показателя базового периода для отдельного субъекта РФ

$X_{\text{рег}}^{2030}$  - целевое значение показателя на конец 2030 года для отдельного субъекта РФ

$X_{\text{фед}}^t$  - прогнозное значение корресп-щего показателя на конец года (t) по РФ в целом

$X_{\text{фед}}^{\text{баз}}$  - фактическое значение корресп-щего показателя для базового периода по РФ в целом

$X_{\text{фед}}^{2030}$  - целевое значение корресп-щего показателя на конец 2030 года по РФ в целом

$$\text{ЦЗ}_{\text{рег}}^t = \text{ЦЗ}_{\text{рег}}^b + \frac{t - b}{2030 - b} \times (100\% - \text{ЦЗ}_{\text{рег}}^b),$$

где:

$\text{ЦЗ}_{\text{рег}}^t$  – прогнозное значение Показателя на уровне субъекта РФ на конец года t, процент (код по ОКЕИ – 744)

$\text{ЦЗ}_{\text{рег}}^b$  – фактическое значение Показателя на уровне субъекта РФ на конец базового года b, процент (код по ОКЕИ – 744)

t – прогнозный год

b – базовый год