

МЕТОДИКА  
 РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ  
 НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА»

1. Целевые индикаторы и показатели эффективности реализации федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года» (далее - Программа) должны обеспечивать ежегодную, а также ежеквартальную оценку реализации Программы в целях принятия при необходимости своевременных управленческих решений по корректировке Программы.

2. Целевые индикаторы, характеризующие достижение целей и решение поставленных задач Программы, определяются по данным официального статистического учета, за исключением показателей, расчет которых осуществляется по данным ведомственной статистики.

3. Показатель, характеризующий прирост инвестиции в основной капитал в 2020 году к 2015 году в сопоставимых ценах (%) определяется на основании статистических показателей по формуле:

$$Т\Delta = Тр - 100,$$

где:

ТΔ - прирост инвестиции в основной капитал в 2020 году к 2015 году в сопоставимых ценах (%);

Тр – темп роста инвестиций в основной капитал в 2020 году к 2015 году в сопоставимых ценах, %, который определяется по формуле:

$$Тр = (Тр16 * Тр17 * Тр18 * Тр19 * Тр20) * 100$$

где:

Тр16 – темп роста инвестиций в основной капитал в 2016 году к 2015 году в сопоставимых ценах (коэффициент);

Тр17- темп роста инвестиций в основной капитал в 2017 году к 2016 году в сопоставимых ценах (коэффициент);

Тр18- темп роста инвестиций в основной капитал в 2018 году к 2017 году в сопоставимых ценах (коэффициент);

Тр19- темп роста инвестиций в основной капитал в 2019 году к 2018 году в сопоставимых ценах (коэффициент);

Тр20 темп роста инвестиций в основной капитал в 2020 году к 2019 году в сопоставимых ценах (коэффициент).

4. Показатель, касающийся числа созданных рабочих мест (тыс. единиц), формирующийся на основании данных, представляемых органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Карелия (р), определяется по формуле:

$$p = \sum_{i=1}^{18} p_{н_i} + \sum_{i=1}^{18} p_{м_i} ,$$

где:

18 - количество муниципальных районов и городских округов в Республике Карелия;

$p_{н_i}$  - количество созданных новых рабочих мест в i-х органах местного самоуправления (тыс. единиц);

$p_{м_i}$  - количество модернизированных рабочих мест в i-х органах местного самоуправления (тыс. единиц).

5. Показатель, касающийся числа созданных рабочих мест (тыс. единиц), рассчитывается Министерством экономического развития и промышленности Республики Карелия.

6. Показатель, касающийся протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики

Карелия, км (L), определяется по формуле:

$$L = \sum_{i=1}^5 L_i,$$

где:

5 - период реализации Программы (2016 - 2020 гг.);

$L_i$  - протяженность автомобильных дорог общего пользования, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, по результатам строительства и реконструкции.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

7. Показатель, касающийся протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Карелия (км), рассчитывается Федеральным дорожным агентством по информации, представляемой органами исполнительной власти Республики Карелия.

8. Показатель, касающийся количества построенных и реконструированных мостовых искусственных сооружений, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество построенных и реконструированных мостовых искусственных сооружений, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году.

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

9. Показатель, касающийся количества построенных и реконструированных мостовых искусственных сооружений (единиц), рассчитывается Федеральным дорожным агентством по информации, представляемой органами исполнительной власти Республики Карелия.

10. Показатели, касающиеся количества созданных промышленных площадок (единиц), реконструированных причальных стенок (единиц), реконструированных объектов опорной сети автостанций Республики Карелия (единиц), реконструированных посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия (единиц), построенных, реконструированных и приобретенных пожарных депо на территории Республики Карелия (единиц), реконструированных объектов в сфере здравоохранения (единиц), построенных объектов в сфере социального обслуживания (единиц), построенных и реконструированных объектов водоснабжения и водоотведения (единиц); мест, созданных в дошкольных образовательных организациях (единиц); реконструированных объектов в сфере культуры (единиц); реконструированных объектов инфраструктуры физической культуры и спорта (единиц); построенных объектов газоснабжения (единиц) определяются по формулам:

10.1. показатель, касающийся количества созданных промышленных площадок, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i ,$$

где  $N_i$  - количество созданных промышленных площадок, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.2. показатель, касающийся количества реконструированных причальных стенок, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i ,$$

где  $N_i$  - количество реконструированных причальных стенок, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.3. показатель, касающийся количества реконструированных объектов опорной сети автостанций Республики Карелия, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество реконструированных объектов опорной сети автостанций Республики Карелия, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.4. показатель, касающийся количества реконструированных посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество реконструированных посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.5. показатель, касающийся количества построенных, реконструированных и приобретенных пожарных депо на территории Республики Карелия, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество построенных, реконструированных и приобретенных пожарных депо на территории Республики Карелия, запланированных к вводу

в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.6. показатель, касающийся количества реконструированных объектов в сфере здравоохранения, единиц ( $N$ ), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество реконструированных объектов в сфере здравоохранения, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.7. показатель, касающийся количества построенных объектов в сфере социального обслуживания, единиц ( $N$ ), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество построенных объектов в сфере социального обслуживания, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.8. показатель, касающийся количества построенных и реконструированных объектов водоснабжения и водоотведения, единиц ( $N$ ), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество построенных и реконструированных объектов водоснабжения и водоотведения, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.9. показатель, касающийся количества мест, созданных в дошкольных образовательных организациях, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество мест, созданных в дошкольных образовательных организациях, запланированных предоставлению в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.10. показатель, касающийся количества реконструированных объектов в сфере культуры, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество реконструированных объектов в сфере культуры, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.11. показатель, касающийся количества реконструированных объектов инфраструктуры физической культуры и спорта, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество реконструированных объектов инфраструктуры физической культуры и спорта, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

10.12. показатель, касающийся количества построенных объектов

газоснабжения, единиц (N), определяется по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^5 N_i,$$

где  $N_i$  - количество построенных объектов газоснабжения, запланированных к вводу в эксплуатацию в  $i$ -м году;

Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

11. Показатель, касающийся количества семей, имеющих 3 и более детей, которым предоставлены земельные участки для жилищного строительства, обеспеченные необходимой инфраструктурой, в рамках Программы, определяется на основании информации, представляемой органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Карелия (K), по формуле:

$$K = \sum_{i=1}^5 K_i,$$

где  $K_i$  - количество семей, имеющих 3 и более детей, которым предоставлены земельные участки для жилищного строительства, обеспеченные необходимой инфраструктурой, в рамках Программы в  $i$ -м году.

12. Показатель, касающийся количества семей, имеющих 3 и более детей, которым предоставлены земельные участки для жилищного строительства, обеспеченные необходимой инфраструктурой, в рамках Программы, рассчитывается Министерством строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия.

13. Показатель, касающийся полноты и своевременности привлечения средств за счет внебюджетных источников, рассчитывается Министерством экономического развития Российской Федерации как доля фактически привлеченных средств внебюджетных источников в общем объеме финансирования Программы на основании отчетов о реализации мероприятий Программы, представляемых



Правительством Республики Карелия, и определяется по формуле:

$$D_i = V_{\text{внеб.}i} / V_{\text{об.}i} ,$$

где:

$D_i$  - доля фактически привлеченных средств внебюджетных источников в  $i$ -м году;

$V_{\text{внеб.}i}$  - объем привлеченных средств за счет внебюджетных источников в  $i$ -м году;

$V_{\text{об.}i}$  - общий объем финансирования Программы.