



**Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 07 апреля 2020 г. № 10
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении
Методики расчета целевых показателей
государственной программы Ненецкого
автономного округа «Информационное общество
Ненецкого автономного округа»**

В целях оценки эффективности реализации государственной программы Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 403-п,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа» согласно Приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель Департамента
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Ненецкого автономного округа



П.А. Окладников

**Приложение
к приказу Департамента
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Ненецкого автономного округа
от 07.04.2020 № 10
«Об утверждении Методики
расчета целевых показателей
государственной программы
Ненецкого автономного округа
«Информационное общество
Ненецкого автономного округа»**

**Методика расчета целевых показателей
государственной программы Ненецкого
автономного округа «Информационное общество
Ненецкого автономного округа»**

1. Настоящая методика устанавливает алгоритм расчета целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа».

2. Расчет целевых показателей осуществляется по следующим формулам:

1) доля исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, обеспеченных автоматизированными рабочими местами для сотрудников:

$$\text{Дарм} = \text{Карм}/\text{Когв} * 100\%, \text{ где:}$$

Дарм – доля исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, обеспеченных автоматизированными рабочими местами для сотрудников;

Карм – количество исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, обеспеченных автоматизированными рабочими местами для сотрудников;

Когв – общее количество исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа;

2) доля исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, имеющих возможность использовать информационно-телекоммуникационную сеть Ненецкого автономного округа:

$$\text{Дикт} = \text{Кикт}/\text{Когв} * 100\%, \text{ где:}$$

Дикт – доля исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, имеющих возможность использовать

информационно-телекоммуникационную сеть Ненецкого автономного округа;

Кикт – количество исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, имеющих возможность использовать информационно-телекоммуникационную сеть Ненецкого автономного округа;

Когв – общее количество исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа;

3) доля плановых и внеплановых мероприятий, в ходе проведения, которых обеспечена 100% работоспособность программно-технических средств ситуационного центра:

$$\text{Дпvm} = \text{Мто}/\text{Кпvm} * 100\%, \text{ где:}$$

Дпvm – доля плановых и внеплановых мероприятий;

Мто – состоявшиеся плановые и внеплановые мероприятия, обеспеченные программно-техническими средствами ситуационного центра;

Кпvm – общее количество состоявшихся мероприятий ситуационного центра за год;

4) доля информационных систем Ненецкого автономного округа, обеспеченных технической поддержкой и (или) сопровождением:

$$\text{Дистп} = \text{Кистп}/\text{Кис} * 100\%, \text{ где:}$$

Дистп – доля информационных систем Ненецкого автономного округа, обеспеченных технической поддержкой и (или) сопровождением;

Кистп – количество информационных систем Ненецкого автономного округа, обеспеченных технической поддержкой и (или) сопровождением;

Кис – общее количество информационных систем Ненецкого автономного округа;

5) количество созданных (внедренных) информационных систем: показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества созданных (внедренных) информационных систем, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

6) доля медицинских и подведомственных организаций, имеющих доступ к «Телемедицинской сети Ненецкого автономного округа»:

$$\text{Дтел} = \text{Ктел}/\text{Кмед} * 100\%, \text{ где:}$$

Дтел – доля медицинских и подведомственных организаций, имеющих доступ к «Телемедицинской сети Ненецкого автономного округа»;

Ктел – количество медицинских и подведомственных организаций Ненецкого автономного округа, имеющих доступ к «Телемедицинской сети Ненецкого автономного округа»;

Кмед – общее количество медицинских и подведомственных организаций Ненецкого автономного округа;

7) доля медицинских, аптечных и подведомственных организаций, имеющих доступ к ресурсам РФ ЕГИСЗ:

$$\text{Дегисз} = \text{Кегисз}/\text{Кмап} * 100\%, \text{ где:}$$

Дегисз – доля медицинских, аптечных и подведомственных организаций, имеющих доступ к ресурсам РФ ЕГИСЗ;

Кегисз – количество медицинских, аптечных и подведомственных организаций Ненецкого автономного округа, имеющих доступ к ресурсам РФ ЕГИСЗ;

Кмап – общее количество медицинских, аптечных и подведомственных организаций Ненецкого автономного округа;».

8) доля медицинских организаций, подключенных к широкополосным каналам связи:

$$\text{Дшпд} = \text{Кшпд}/\text{Кмо} * 100\%, \text{ где:}$$

Дшпд – доля медицинских организаций, подключенных к широкополосным каналам связи;

Кшпд – количество медицинских организаций Ненецкого автономного округа, подключенных к широкополосным каналам связи;

Кмо – общее количество медицинских организаций Ненецкого автономного округа;

9) доля граждан, обеспеченных универсальными электронными картами:

$$\text{Дг} = \text{Квк}/\text{Кжо} * 100\%, \text{ где:}$$

Дг – доля граждан, обеспеченных универсальными электронными картами;

Квк – количество выданных универсальных электронных карт;

Кжо – количество жителей округа;

10) доля органов государственной власти и местного самоуправления, использующих базовый картографический комплекс для принятия управлений решений:

$$\text{Д} = \text{Кибк}/\text{Ок} * 100\%, \text{ где:}$$

Кибк – количество органов государственной власти и местного самоуправления, использующих базовый картографический комплекс;

Ок – общее количество органов государственной власти и местного самоуправления;

11) доля территории округа, покрытая актуальными космическими снимками (в т.ч. снимками Роскосмоса):

$$\text{Дто} = \text{Ппс}/\text{По} * 100\%, \text{ где:}$$

Дто – доля территории округа, покрытая актуальными космическими снимками

Ппс – площадь округа, покрытая снимками, за определенный период;

По – площадь округа (176,7 тыс. кв.км.);

12) доля автотранспорта, работающего в едином телематическом пространстве транспортного комплекса округа:

$$\text{Дт} = \text{Квт}/\text{Окт} * 100\%, \text{ где:}$$

Дт – доля автотранспорта, работающего в едином телематическом пространстве транспортного комплекса округа;

Квт – количество транспорта, включенного в систему мониторинга и логистики;

Окт – общее количество зарегистрированного транспорта;

13) доля жителей сельских населенных пунктов Ненецкого автономного округа, охваченных подвижной радиотелефонной связью:

$\text{Дж} = \text{Кос}/\text{Окж} * 100\%$, где:

Дж – доля жителей сельских населенных пунктов Ненецкого автономного округа, охваченных подвижной радиотелефонной связью;

Кос – количество жителей сельских населенных пунктов Ненецкого автономного округа, охваченных подвижной радиотелефонной связью, за определенный период;

Окж – общее количество жителей сельских населенных пунктов Ненецкого автономного округа;

14) количество действующих окон КУ НАО «МФЦ»:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества действующих окон КУ НАО «МФЦ», но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

15) доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок:

$\text{Дэлпр} = \text{Кэлпр}/\text{Кпр} * 100\%$, где:

Дэлпр – доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

Кэлпр – количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

Кпр – общее количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора);

16) количество сообщений сетевого издания «Ненецкое информационное агентство 24»:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества сообщений сетевого издания «Ненецкое информационное агентство 24» (региональная повестка). Плановый показатель устанавливается на основании государственного задания ГБУ НАО «Издательский дом Ненецкого автономного округа» с учетом уменьшающего коэффициента, предусмотренного работой (услугой), причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

17) количество выпусков печатного издания в год: газета «Няръяна вындер»:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества выпусков печатного издания. Плановый показатель устанавливается на основании государственного задания ГБУ НАО «Издательский дом Ненецкого автономного округа» с учетом уменьшающего коэффициента, предусмотренного работой (услугой), причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

18) количество подготовленных сюжетов (новостей, программ) на радио и телевидении:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества часов произведенного видеоматериала, включая прямые эфиры, на основании отчетности ГБУ НАО «Ненецкая телерадиовещательная компания». Плановый показатель устанавливается на основании государственного задания ГБУ НАО «Ненецкая телерадиовещательная компания» с учетом уменьшающего коэффициента, предусмотренного работой (услугой), причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной.
