



Аппарат Администрации Ненецкого автономного округа

ПРИКАЗ

от 13 февраля 2015 г. № 12
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».
2. Настоящее приказ вступает в силу с момента его подписания.

Заместитель губернатора
Ненецкого автономного округа,
руководитель Аппарата Администрации
Ненецкого автономного округа



С.А. Ружников

Утверждена
приказом Аппарата Администрации
Ненецкого автономного округа
от 13.02.2015 № 12
«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) количество автоматизированных рабочих мест сотрудников ОИВ, соответствующих современному уровню развития информационных технологий и решаемым задачам:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества автоматизированных рабочих мест ОИВ, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

2) количество органов исполнительной государственной власти, имеющих возможность использовать информационно-телекоммуникационную сеть НАО:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества автоматизированных рабочих мест ОИВ, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

3) количество информационных систем, функционирующих на вычислительных мощностях ЦОД:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества информационных систем, но не может быть меньше установленного

государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

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

$Дпвм = Мто/Кпвм * 100\%$, где:

Дпвм – доля плановых и внеплановых мероприятий;

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

Кпвм – общее количество состоявшихся мероприятий ситуационного центра за год;

5) количество информационных систем НАО, обеспеченных технической поддержкой и (или) сопровождением:

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества информационных систем НАО, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

6) 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;

7) количество медицинских и подведомственных организаций, имеющих доступ к «Телемедицинской сети Ненецкого автономного округа (шт., нарастающим итогом):

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества медицинских и подведомственных организаций, имеющих доступ к «Телемедицинской сети Ненецкого автономного округа, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

8) количество медицинских, аптечных и подведомственных организаций, имеющих доступ к ресурсам РФ ЕГИСЗ (шт., нарастающим итогом):

показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества медицинских, аптечных и подведомственных организаций, имеющих доступ к ресурсам РФ ЕГИСЗ, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

9) количество медицинских организаций, подключенных к

широкополосным каналам связи (шт., нарастающим итогом): показатель рассчитывается путем прямого подсчета количества медицинских организаций, подключенных к широкополосным каналам связи, но не может быть меньше установленного государственной программой количества, причем динамика изменений в сторону уменьшения является отрицательной, в сторону увеличения – положительной;

10) доля граждан, обеспеченных универсальными электронными картами:

$Дг = Квк / Кжо * 100$, где:

Дг – доля граждан, обеспеченных универсальными электронными картами;

Квк – количество выданных универсальных электронных карт;

Кжо – количество жителей округа;

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

$Д = Кибк / Ок * 100$, где:

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

Ок – общее количество органов государственной власти и местного самоуправления;

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

$Дто = Ппс / По * 100$, 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.);

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

$Дт = Квт / Окт * 100$, 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;

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

$Дж = Кос / Окж * 100$, 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.
