



ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

№ 81

от 27.02.2024

**Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного
комплекса Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 27 февраля 2024 г. № 5-пр
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений
в Методику расчета значений целевых показателей
государственной программы Ненецкого автономного
округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов»**

В соответствии со статьей 30 закона Ненецкого автономного округа от 03.02.2006 № 673-оз «О нормативных правовых актах Ненецкого автономного округа», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Методику расчета значений целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 23.02.2016 № 18-пр (с изменениями, внесенными приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 17.05.2022 № 20-пр), изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель Департамента
природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа



А.М. Чабдаров

Приложение
к приказу Департамента
природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
от 27.02.2024 № 5-пр
«О внесении изменений в Методику
расчета значений целевых
показателей государственной
программы Ненецкого автономного
округа «Охрана окружающей среды,
воспроизводство и использование
природных ресурсов»

**Методика расчета значений целевых показателей
государственной программы Ненецкого автономного
округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство
и использование природных ресурсов»**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета значений целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п (далее – Программа).

2. Расчет целевых показателей осуществляется для оценки эффективности мероприятий, включенных в Программу.

3. Система целевых показателей Программы сформирована с учетом обеспечения возможности проверки и подтверждения достижения целей и решения задач Программы и подпрограмм.

4. Показатели Программы характеризуют общественно значимые результаты развития в области охраны окружающей среды и природопользования и отвечают задачам Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 26.10.2020 № 645, и государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326.

5. Показателями выполнения задач Программы являются:

1) протяженность очищенной береговой полосы водных объектов, тысяча километров.

Показатель характеризует работу Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) по очистке прибрежной полосы водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается как суммарная протяженность берегов и прилегающих акваторий водных объектов, очищенных в рамках мероприятий по очистке от бытового мусора, строительных отходов, лома черных и цветных металлов и др. берегов и прилегающих акваторий водных объектов в отчетном году, по формуле:

$$L = \text{SUM}^n L_y / 1000, \text{ где:}$$

L – протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, в отчетном году, тыс. км;

L_y – протяженность участков очищенных берегов и прилегающих акваторий водных объектов на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году, км;

n – количество проведенных мероприятий по очистке прибрежной полосы водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

2) количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, человек в год.

Показатель характеризует работу Департамента по привлечению населения к участию в мероприятиях по очистке берегов водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$B = \text{SUM}^n B_y, \text{ где:}$$

B – количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, чел/год;

B_y – суммарная численность населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году, чел.;

n – количество проведенных мероприятий по очистке берегов водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

3) количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, миллион человек.

Показатель характеризует работу Департамента по очистке прибрежной полосы водных объектов и прилегающих акваторий, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в результате которой улучшились экологические условия проживания населения вблизи водных объектов.

Показатель рассчитывается, как суммарное количество населения, проживающего в населенном пункте, в котором реализованы мероприятия, направленные на очистку прибрежной полосы водных объектов в отчетном году, по формуле:

$$H = \sum^n H_y, \text{ где:}$$

H – численность населения, улучшивших экологические условия проживания вблизи водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году, млн.чел;

H_y – суммарная численность населения, улучшивших экологические условия проживания вблизи водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, в результате проведенной работы по очистке прибрежной полосы водных объектов и прилегающих акваторий в отчетном году, млн.чел;

n – количество проведенных мероприятий по очистке прибрежной полосы водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед;

4) количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах береговых полос водных объектов, штук.

Показатель характеризует количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах береговых полос водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$C_N = C_{n=2023} + C_{n+1} + C_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

C_N – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах береговых полос водных объектов в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$C_{n=2023}$ – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах береговых полос водных объектов на конец 2023 года, шт.;

$C_{n+1, n+2, \dots}$ – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах береговых полос водных объектов в n -году, шт.;

n – год, $n+1, n+2, \dots = 2024, 2025, \dots, N, N$ – отчетный год;

5) ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах, за счет средств окружного бюджета, штук.

Показатель характеризует количество ликвидированных несанкционированных свалок в населенных пунктах Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$C_N = C_{n=2023} + C_{n+1} + C_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

C_N – количество ликвидированных несанкционированных свалок в населенных пунктах Ненецкого автономного округа в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$C_{n=2023}$ – количество ликвидированных несанкционированных свалок в населенных пунктах на конец 2023 года, шт.;

$C_{n+1, n+2....}$ – количество ликвидированных несанкционированных свалок в населенных пунктах в n-году, шт.;

n – год, n+1, n+2.... = 2024, 2025..., N, N – отчетный год;

б) ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде, за счет средств окружного бюджета, штук.

Показатель характеризует количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$C_N = C_{n=2023} + C_{n+1} + C_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

C_N – количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$C_{n=2023}$ – количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Ненецкого автономного округа на конец 2023 года, шт.;

$C_{n+1, n+2....}$ – количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Ненецкого автономного округа в n-году, шт.;

n – год, n+1, n+2.... = 2024, 2025..., N, N – отчетный год;

7) численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тысяча человек.

Показатель характеризует работу Департамента по ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в результате которой улучшились экологические условия проживания населения.

Показатель рассчитывается, как суммарное количество населения, проживающего в населенном пункте, в котором реализованы мероприятия, направленные на ликвидацию и рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, по формуле:

$$H = \text{SUM}^n H_y, \text{ где:}$$

H – численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, чел.;

N_y – суммарная численность населения, улучшивших экологические условия проживания, в результате проведенной работы по ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, чел.;

n – количество проведенных мероприятий по ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

8) количество созданных экологических троп и маршрутов, штук.

Показатель характеризует количество созданных экологических троп и маршрутов, расположенных на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ненецком автономном округе.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$M_N = M_{n=2023} + M_{n+1} + M_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

M_N – количество созданных экологических троп и маршрутов в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$M_{n=2023}$ – количество созданных экологических троп и маршрутов на конец 2023 года, шт.;

$C_{n+1, n+2, \dots}$ – количество созданных экологических троп и маршрутов в n -году, шт.;

n – год, $n+1, n+2, \dots = 2024, 2025, \dots, N, N$ – отчетный год;

9) количество разработанных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма, штук.

Показатель характеризует работу органа исполнительной власти по разработке нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$A_N = A_{n=2023} + A_{n+1} + A_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

A_N – количество разработанных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$A_{n=2023}$ – количество разработанных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма на конец 2023 года, шт.;

$A_{n+1, n+2, \dots}$ – количество разработанных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма в n -году, шт.;

n – год, $n+1, n+2, \dots = 2024, 2025, \dots, N, N$ – отчетный год;

10) количество утвержденных нормативных правовых актов по предельно допустимой рекреационной емкости ООПТ при осуществлении туризма, штук.

Показатель характеризует работу Департамента по сопровождению нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$A_N = A_{n=2023} + A_{n+1} + A_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

A_N – количество утвержденных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$A_{n=2023}$ – количество утвержденных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма на конец 2023 года, шт.;

$A_{n+1, n+2, \dots}$ – количество утвержденных разработанных нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление туризма в n-году, шт.;

n – год, n+1, n+2... = 2024, 2025..., N, N – отчетный год;

11) количество специально оборудованных для туризма экологических троп и маршрутов, штук.

Показатель характеризует количество оборудованных экологических троп и маршрутов, расположенных на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ненецком автономном округе.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$M_N = M_{n=2023} + M_{n+1} + M_{n+2} + \dots, \text{ где:}$$

M_N – количество специально оборудованных экологических троп и маршрутов в отчетном году с нарастающим итогом, шт.;

$M_{n=2023}$ – количество специально оборудованных экологических троп и маршрутов на конец 2023 года, шт.;

$S_{n+1, n+2, \dots}$ – количество специально оборудованных экологических троп и маршрутов в n-году, шт.;

n – год, n+1, n+2... = 2024, 2025..., N, N – отчетный год;

12) доля территории Ненецкого автономного округа, охваченная наблюдениями и государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений о состоянии окружающей среды, процент (%).

Показатель характеризует полноту сведений о состоянии окружающей среды в Ненецком автономном округе за счет использования информации, получаемой по результатам наблюдений в рамках территориальной компоненты государственного экологического мониторинга.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$E = S_m / S \times 100\%, \text{ где:}$$

E – доля территории Ненецкого автономного округа, охваченная государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений о состоянии окружающей среды, %;

S_m – площадь территории, охваченная государственным экологическим мониторингом, га;

S – общая площадь Ненецкого автономного округа, га;

13) доля населения Ненецкого автономного округа, охваченного экологическим просвещением, процент (%).

Показатель характеризует работу Департамента по привлечению населения, проживающего в Ненецком автономном округе, для участия в конкурсах, мастер-классах, природоохранных акциях и иных просветительских мероприятиях.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$D = B / Ч \times 100 \%, \text{ где:}$$

D – доля населения Ненецкого автономного округа, охваченного экологическим просвещением, %;

B – численность населения, принявшего участие в конкурсах, мастер-классах, природоохранных акциях и иных просветительских мероприятиях;

$Ч$ – численность населения, проживающего на территории Ненецкого автономного округа, чел;

14) количество авиапатрулирований земель лесного фонда, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, единица.

Показатель характеризует работу Департамента по осуществлению мероприятий по охране лесов от пожаров.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = \text{SUM}^n K_y, \text{ где:}$$

K – количество авиапатрулирований земель лесного фонда, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

K_y – суммарное количество авиапатрулирований земель лесного фонда, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в текущем году, ед.;

n – количество проведенных мероприятий по авиапатрулированию земель лесного фонда, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

15) количество реализованных водоохранных и водохозяйственных мероприятий, единица.

Показатель характеризует работу Департамента по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = K_v / K_n, \text{ где:}$$

K – количество реализованных водоохранных и водохозяйственных мероприятий, на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

K_v – количество выполненных водоохранных и водохозяйственных мероприятий на территории Ненецкого автономного округа в текущем году, ед.;

K_n – количество запланированных водоохранных и водохозяйственных мероприятий на территории Ненецкого автономного округа в текущем году, ед.;

16) доля реализованных мероприятий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), процент (%).

Показатель характеризует работу Департамента по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов).

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д = Ж_v / Ж_n \times 100 \%, \text{ где}$$

$Д$ – доля реализованных мероприятий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на территории Ненецкого автономного округа, %;

$Ж_v$ – количество выполненных мероприятий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

$Ж_n$ – количество запланированных мероприятий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

17) доля реализованных мероприятий в области охраны и использования охотничьих ресурсов, процент (%).

Показатель характеризует работу Департамента по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д = O_v / O_n \times 100 \%, \text{ где}$$

$Д$ – доля реализованных мероприятий в области охраны и использования охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа, %;

O_v – количество выполненных мероприятий в области охраны и использования охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

O_n – количество запланированных мероприятий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

18) обеспечение повышения квалификации сотрудников казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – КУ НАО «ЦП и ООС»), человек.

Показатель характеризует поддержание профессионального уровня и квалификации сотрудников КУ НАО «ЦП и ООС».

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = \text{SUM}^n K_y, \text{ где:}$$

K – количество сотрудников КУ НАО «ЦП и ООС» прошедших курсы повышения квалификации и переподготовки, чел.;

K_y – суммарное количество сотрудников КУ НАО «ЦП и ООС», прошедших курсы повышения квалификации и переподготовки в текущем году, чел.;

n – количество курсов повышения квалификации и переподготовки в текущем году, ед.

19) количество участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон, единица.

Показатель характеризует работу Департамента по исполнению мероприятий по мониторингу состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = K_v / K_n, \text{ где:}$$

K – количество участков водных объектов, на которых осуществляется мониторинг состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

K_v – количество участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по мониторингу состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

K_n – количество участков водных объектов, на которых запланированы мероприятия по мониторингу состояния дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

20) количество реализованных мероприятий, направленных на улучшение состояния водных объектов, единица.

Показатель характеризует работу Департамента по выполнению мероприятий, направленных на улучшение состояния водных объектов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$V = V_v / V_n \times 100 \%, \text{ где:}$$

V – количество реализованных мероприятий, направленных на улучшение состояния водных объектов, ед.;

V_B – количество выполненных мероприятий, направленных на улучшение состояния водных объектов, на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

V_{Π} – количество запланированных мероприятий, направленных на улучшение состояния водных объектов, на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

21) доля реализованных мероприятий по созданию условий для обеспечения экологической безопасности и охране окружающей среды, процент (%).

Показатель характеризует работу Департамента по выполнению мероприятий, направленных на создание условий для обеспечения экологической безопасности и охране окружающей среды.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$R = \mathcal{E}_B / \mathcal{E}_{\Pi} \times 100 \%, \text{ где:}$$

R – доля реализованных мероприятий по созданию условий для обеспечения экологической безопасности и охране окружающей среды, %;

\mathcal{E}_B – количество выполненных мероприятий по созданию условий для обеспечения экологической безопасности и охране окружающей среды, ед.;

\mathcal{E}_{Π} – количество запланированных мероприятий по созданию условий для обеспечения экологической безопасности и охране окружающей среды, ед.;

22) численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тысяча человек.

Показатель характеризует работу Департамента по выполнению мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде.

Показатель рассчитывается, как суммарное количество населения, проживающего в населенном пункте, в котором реализованы мероприятия, направленные на ликвидацию несанкционированных свалок и рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, по формуле:

$$H = \text{SUM}^n H_y, \text{ где:}$$

H – численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, тыс. чел.;

H_y – суммарная численность населения, улучшивших экологические условия проживания, в результате проведенной работы по ликвидации несанкционированных свалок и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде в отчетном году, тыс. чел.;

n – количество проведенных мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

23) доля реализованных водохозяйственных и водоохраных мероприятий, процент (%);

Показатель характеризует работу Департамента по реализации водохозяйственных и водоохраных мероприятий.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$U = S_v / S_{\text{п}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

U – доля реализованных водохозяйственных и водоохраных мероприятий на территории Ненецкого автономного округа, %;

S_v – количество выполненных водохозяйственных и водоохраных мероприятий на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

$S_{\text{п}}$ – количество запланированных водохозяйственных и водоохраных мероприятий на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

24) доля территории, занятой ООПТ регионального значения, в общей площади Ненецкого автономного округа, процент.

Показатель характеризует сохранение экологического баланса и отражает приоритетное внимание государства к снижению уровня угрозы исчезновения редких видов животных и растений и сохранению природных комплексов в рамках специально создаваемых охраняемых природных территорий.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$D = S_{\text{оп}} / S \times 100\%, \text{ где:}$$

D – доля территории, занятой ООПТ регионального значения, в общей площади Ненецкого автономного округа с нарастающим итогом, %;

$S_{\text{оп}}$ – площадь, занятая особо охраняемыми территориями регионального значения, га;

S – площадь Ненецкого автономного округа, га;

25) количество водных объектов состояние которых улучшилось, штука.

Показатель характеризует работу по улучшению водных объектов. Показатель рассчитывается как суммарное количество улучшивших состояние водных объектов в рамках мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, а также мероприятий по улучшению экологического состояния озер.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = \text{SUM}^n K_y, \text{ где:}$$

K – количество водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, состояние которых улучшилось, шт.;

K_y – суммарное количество водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, состояние которых улучшилось, шт.;

n – количество проведенных мероприятий по очистке прибрежной полосы водных объектов, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, ед.;

26) доля реализованных функций в области охраны окружающей среды, лесных и водных отношений, процент (%).

Показатель характеризует работу Департамента по исполнению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных и водных отношений, полномочий в области охраны окружающей среды, %.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$F = \Pi_{\text{в}}/\Pi_{\text{п}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

F – доля реализованных мероприятий по области охраны окружающей среды, лесных и водных отношений на территории Ненецкого автономного округа, %;

$\Pi_{\text{в}}$ – количество выполненных мероприятий области охраны окружающей среды, лесных и водных отношений на территории Ненецкого автономного округа, процент, ед.;

$\Pi_{\text{п}}$ – количество запланированных мероприятий по области охраны окружающей среды, лесных и водных отношений на территории Ненецкого автономного округа, ед.
