



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

**ПРИКАЗ**

от 17 мая 2022 г. № 20-пр  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в приказ Департамента  
природных ресурсов, экологии  
и агропромышленного комплекса Ненецкого  
автономного округа от 23.02.2016 № 18-пр**

В соответствии с постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», Положением о Департаменте природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 16.12.2014 № 485-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) от 23.02.2016 № 18-пр «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» (с изменениями, внесенными приказом Департамента от 14.06.2016 № 46-пр), изложив Приложение 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 17.05.2022 № 20-пр  
«О внесении изменений в приказ  
Департамента природных ресурсов,  
экологии и агропромышленного  
комплекса Ненецкого автономного  
округа от 23.02.2016 № 18-пр»

«Приложение  
к приказу Управления  
природных ресурсов и экологии  
Ненецкого автономного округа  
от 23.02.2016 № 18-пр  
«Об утверждении Методики 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  
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» (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, подпрограмм и региональных проектов.

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, государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

5. Показателями выполнения задач Программы являются:

1) Доля территории Ненецкого автономного округа, охваченная государственным экологическим мониторингом, обеспечивающим высокую достоверность, оперативность и полноту сведений о состоянии окружающей среды.

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:

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

$M$  – 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, тыс.га;

$S$  – общая площадь Ненецкого автономного округа, тыс.га.

2) Доля территории, занятой ООПТ регионального значения, в общей площади Ненецкого автономного округа с нарастающим итогом.

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:

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

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

$S_{op}$  – площадь, занятая особо охраняемыми территориями регионального значения, тыс.га;

$S$  – площадь Ненецкого автономного округа, тыс.га.

3) Доля видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа и сохраняемых на ООПТ, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Ненецкого автономного округа с нарастающим итогом.

Показатель характеризует удельный вес видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Ненецкого автономного округа. Показатель рассчитывается по формуле:

$$G = T_i / T \times 100\%, \text{ где:}$$

$G$  – доля видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа и сохраняемых на ООПТ, в общем количестве видов растений и животных в Красной книге Ненецкого автономного округа с нарастающим итогом, %;

$T_i$  – число видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа и сохраняемых на особо охраняемых природных территориях, шт.;

$T$  – общее количество видов растений и животных в Красной книге Ненецкого автономного округа, шт.

4) Ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах за счет средств окружного бюджета.

Показатель характеризует количество ликвидированных несанкционированных свалок в населенных пунктах Ненецкого автономного округа. Показатель рассчитывается по формуле:

$$C_N = C_{n=2018} + C_{n+1} + C_{n+2} + \dots, \text{ где,}$$

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

$C_{n=2018}$  – количество ликвидированных несанкционированных свалок в населенных пунктах на конец 2018 года, шт.;

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

$n$  - год,  $n+1, n+2, \dots = 2019, 2020, \dots, N, N$  - отчетный год.

5) Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде за счет средств окружного бюджета.

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

$$C_N = C_{n=2018} + C_{n+1} + C_{n+2} + \dots, \text{ где,}$$

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

$C_{n=2018}$  – количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде на территории Ненецкого автономного округа на конец 2018 года, шт.;

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

$n$  – год,  $n+1, n+2, \dots = 2019, 2020, \dots, N, N$  - отчетный год.

6) Количество созданных ООПТ регионального значения.

Показатель характеризует количество действующих ООПТ регионального значения и равен их количеству. Показатель рассчитывается по формуле:

$$O_N = O_{n=2015} + O_{n+1} + O_{n+2} + \dots, \text{ где,}$$

$O_N$  – количество ООПТ регионального значения на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году на территории Ненецкого автономного округа с нарастающим итогом, шт.;

$O_{n=2015}$  – количество ООПТ регионального значения на территории Ненецкого автономного округа на территории Ненецкого автономного округа на конец 2015 года, шт.;

$C_{n+1, n+2, \dots}$  – количество ООПТ регионального значения на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году на территории Ненецкого автономного округа в n-году, шт.;

n – год, n+1, n+2... = 2016, 2017..., N, N - отчетный год.

7) Прирост общей площади ООПТ регионального значения.

Показатель характеризует темпы развития системы ООПТ регионального значения Ненецкого автономного округа. Показатель рассчитывается по формуле:

$$P_s = \Sigma S_{\text{ООПТ}}, \text{ где,}$$

$P_s$  – прирост общей площади ООПТ регионального значения на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году, млн.га;

$\Sigma S_{\text{ООПТ}}$  – общая площадь ООПТ регионального значения Ненецкого автономного округа, созданных в отчетном году, млн.га.

8) Доля месторождений общераспространенных полезных ископаемых, выявленных в рамках реализации мероприятий подпрограммы 2 к общему количеству месторождений и проявлений включенных в кадастр месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Ненецкого автономного округа. Показатель рассчитывается по формуле:

$$P = P_{\text{выяв.}} / P_{\text{кадастр}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$P$  – доля месторождений ОРПИ, выявленных в рамках реализации мероприятий подпрограммы 2, к общему количеству месторождений и проявлений, включенных в кадастр месторождений и проявлений ОРПИ Ненецкого автономного округа, %;

$P_{\text{кадастр}}$  – количество проявлений и месторождений числящихся в кадастре месторождений и проявлений Ненецкого автономного округа;

$P_{\text{выяв.}}$  – количество месторождений, выявленных в результате реализации мероприятий программы 2.

9) Доля запасов общераспространенных полезных ископаемых категории  $C_2$  ( $C_2$  - предварительно оцененные запасы полезного ископаемого на поисково-оценочном этапе), поставленных на баланс Ненецкого автономного округа по результатам реализации мероприятий подпрограммы 2, к общему объему запасов общераспространенных полезных ископаемых по категории  $C_2$ , находящихся на балансе (нарастающим итогом). Показатель рассчитывается по формуле:

$$C = C_{\text{прирост}} / C_{\text{баланс}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$C$  – доля запасов ОРПИ категории  $C_2$  ( $C_2$  - предварительно оцененные запасы полезного ископаемого на поисково-оценочном этапе), поставленных на баланс Ненецкого автономного округа по результатам реализации мероприятий подпрограммы 2, к общему объему запасов ОРПИ по категории  $C_2$ , находящихся на балансе с нарастающим итогом, %;

$C_{\text{баланс}}$  – объем запасов общераспространенных полезных ископаемых категории  $C_2$ , находящихся на балансе Ненецкого автономного округа;

$C_{\text{прирост}}$  – запасы категории  $C_2$ , поставленные на баланс по результатам реализации подпрограммы 2.

10) Доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений с нарастающим итогом.

Показатель характеризует развитие системы защиты берегов водных объектов в границах населенных пунктов, нуждающихся в защите от негативного воздействия вод. Показатель рассчитывается по формуле:

$$N = C_i / C \times 100\%, \text{ где:}$$

$N$  – доля протяженности построенных сооружений инженерной защиты в общей протяженности берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений с нарастающим итогом, %;

$C_i$  – протяженность построенных сооружений инженерной защиты;

$C$  – общая протяженность берегов, нуждающихся в строительстве таких сооружений.

11) Доля населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия вод, к общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод с нарастающим итогом. Показатель рассчитывается по формуле:

$$M = (B + \Gamma) / D \times 100\%, \text{ где:}$$

$M$  – доля населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия вод, к общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод с нарастающим итогом, %;

$B$  – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному, тыс.чел.;

$\Gamma$  – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде, тыс.чел.;

$D$  – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, тыс.чел.

Характеризует повышение защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод.

12) Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие).

Показатель характеризует повышение охраны водных объектов и предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Показатель рассчитывается по формуле:

$$T = (L_{\text{уст.}} / L_{\text{тр.уст.}}) \times 100\%, \text{ где:}$$

T – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %;

$L_{\text{уст.}}$  – протяженность на конец года установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, км;

$L_{\text{тр.уст.}}$  – общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), км.

Общая протяженность береговой линии водных объектов, требующих установки водоохранных зон, устанавливается Федеральным агентством водных ресурсов.

13) Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон.

Показатель характеризует повышение охраны водных объектов и отражает информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Показатель рассчитывается по формуле:

$$Z = (L_{\text{нат.}} / L_{\text{уст.}}) \times 100\%, \text{ где:}$$

Z – доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, %;

$L_{\text{нат.}}$  – протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос (положение которых на местности закреплено специальными информационными знаками);

$L_{\text{уст.}}$  – общая протяженность участков береговой линии водных объектов, для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны.

14) Площадь восстановленных водных объектов.

Показатель характеризует работу по восстановлению водных объектов. Показатель рассчитывается как суммарная площадь восстановленных 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, осуществляемых за период, начиная с 2019 года в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». Показатель рассчитывается по формуле:

$$S = (\sum S_i + \sum S_c) / 1000, \text{ где:}$$

$S$  – площадь восстановленных водных объектов за отчетный год с нарастающим итогом, начиная с 2019 года, тыс. га;

$S_i$  – площадь восстановленных водных объектов в Ненецком автономном округе в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» за отчетный год с нарастающим итогом, начиная с 2019 года, га;

$S_c$  – площадь восстановленных водных объектов в Ненецком автономном округе по мероприятиям, реализуемых за счет субвенций из федерального бюджета, за отчетный год с нарастающим итогом, начиная с 2019 года, га.

15) Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов.

Показатель характеризует работу органа исполнительной власти 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:

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

$L$  – 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.

16) Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.

Показатель характеризует работу органа исполнительной власти 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. Показатель рассчитывается 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, 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, чел.;

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

#### 17) Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции

Показатель характеризует работу органа исполнительной власти по привлечению населения округа в волонтерские акции по очистке прибрежной полосы водных объектов и прилегающих акваторий, расположенных на территории Ненецкого автономного округа.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$B = \sum^n B_y, \text{ где:}$$

$B$  – численность населения, вовлеченного в волонтерские акции в отчетном году, чел.

$B_y$  – суммарная численность населения, вовлеченных в волонтерские акции, направленные на очистку прибрежной полосы водных объектов и прилегающих акваторий, расположенных на территории Ненецкого автономного округа в отчетном году, чел.

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

---