



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 апреля 2026 г. № 200

г. Мінск

г. Минск

Об изменении постановления Совета
Министров Республики Беларусь от
7 февраля 2008 г. № 168

На основании пункта 6 статьи 23 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-З "О животном мире" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 168, следующие изменения:

пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. Определение размера площади зоны производится путем условного приведения конфигурации объекта вредного воздействия к окружности (для точечных объектов – площадок скважин) либо к форме прямоугольника (для линейных, протяженных объектов) с соблюдением размеров отвода земельного участка и с использованием геопортала земельно-информационной системы Республики Беларусь."

в пункте 9:

часть первую изложить в следующей редакции:

"9. Компенсационные выплаты по конкретному виду (группе видов) объектов животного мира рассчитываются по формуле

$$K_{\text{в}} = S_{\text{зв}} \times K_{\text{рг}} \times B_{\text{плі}} \times (1 + K_{\text{гпр}}) \times П_{\text{вз}} \times K_{\text{рс}} \times K_{\text{ст}} \times K_{\text{г}},$$

где $K_{\text{в}}$ – компенсационные выплаты по конкретному виду (группе видов) объектов животного мира;

$S_{\text{зв}}$ – площадь зоны вредного воздействия, гектаров;

$K_{\text{рг}}$ – коэффициент реагирования объектов животного мира на вредное воздействие. Вводится для расчета показателей снижения базовой плотности и годовой продуктивности объектов животного мира в результате вредного воздействия. Коэффициент реагирования объектов

животного мира на вредное воздействие, за исключением добычи торфа и сапропеля, вводится согласно приложению 2, где все виды диких животных объединены в условные группы (категории) со сходными систематическими и экологическими признаками, а при добыче торфа и сапропеля – согласно приложению 3;

$B_{плi}$ – базовая плотность объектов животного мира, особей на гектар (для беспозвоночных – килограммов на гектар). В качестве исходных данных для определения значений базовой плотности служат данные государственного кадастра животного мира, рыбоводно-биологических обоснований, отчетов пользователей охотничьих угодий по учету численности охотничьих животных, отчетов научных организаций. При отсутствии информации допускается экспертная оценка численности объектов животного мира, где используются данные численности объектов животного мира на смежных территориях, которые имеют сходные условия обитания объектов животного мира (физико-географические, ландшафтные и типологические характеристики) и принимаются за эталонные территории;

$K_{гпр}$ – коэффициент годового прироста объектов животного мира согласно приложению 4 в пересчете на одну особь;

$\Pi_{вз}$ – продолжительность вредного воздействия (временной лаг), лет, рассчитываемая по формуле:

при размещении, проектировании, возведении объектов и комплексов:

$$\Pi_{вз} = (t_c + t_э + t_p);$$

при проведении строительных и иных работ, а также реконструкции, расширении, техническом переоснащении, модернизации, изменении профиля производства, демонтаже и (или) сносе объектов и комплексов:

$$\Pi_{вз} = t_c,$$

где t_c – продолжительность проведения строительных работ;

$t_э$ – нормативный срок эксплуатации (для вновь строящихся объектов). Для добычи торфа и сапропеля также вводится поправочный коэффициент, равный 0,3;

t_p – срок восстановления исходной численности на территориях вредного воздействия, за исключением территорий добычи торфа и сапропеля, – период регенерации согласно приложению 5. Принимается для каждого из объектов животного мира. Показатель учитывается только по отношению к проектируемой площади отвода земель (зоне прямого уничтожения). Показатель не вводится при добыче торфа и сапропеля.“;

в части второй:

в абзаце втором цифру ”5“ заменить цифрой ”6“;

дополнить часть абзацем следующего содержания:

” K_r – поправочный коэффициент с учетом направлений использования выработанных месторождений торфа согласно приложению 7. Показатель вводится при добыче торфа и сапропеля. При комбинированном использовании различных направлений принимается наивысший коэффициент.“;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

”11. Расчет компенсационных выплат осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, строительная и иная деятельность которых оказывает вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания или представляет потенциальную опасность для них, самостоятельно (в случае наличия у них специалистов соответствующего профиля) либо с привлечением на основании гражданско-правовых договоров юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, обладающих специальными знаниями и навыками, и проводится при:

осуществлении строительных работ – при разработке строительного проекта при одностадийном проектировании или архитектурного проекта при двухстадийном проектировании;

осуществлении дноуглубительных или взрывных работ, добыче водных растений, прокладке кабелей, трубопроводов или других коммуникаций, производстве иных работ на водных объектах – до начала их проведения;

добыче полезных ископаемых – при разработке проектной документации на пользование недрами.

Правильность и обоснованность расчетов размера компенсационных выплат проверяются в рамках государственных экспертиз.“;

в приложении 1 к этому Положению:

после позиции

”Разведка полезных ископаемых	1,0	0,5	0,5“
-------------------------------	-----	-----	------

дополнить приложение позициями:

”Добыча полезных ископаемых, за исключением торфа и сапропеля	1,5	2,5	2,5
---	-----	-----	-----

Добыча торфа и сапропеля	1,5	–	–“;
--------------------------	-----	---	-----

позицию

”Добыча полезных ископаемых	1,5	2,5	2,5“
-----------------------------	-----	-----	------

исключить;

название приложения 2 к этому Положению дополнить словами ”, за исключением добычи торфа и сапропеля“;

приложения 3 – 5 к этому Положению изложить в новой редакции (прилагаются);

дополнить Положение приложениями 6 и 7 (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Турчин

Приложение 3
к Положению о порядке определения
размера компенсационных выплат и
их осуществления
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.04.2026 № 200)

КОЭФФИЦИЕНТЫ

реагирования объектов животного
мира на вредное воздействие при
добыче торфа и сапропеля

Группы (категории) диких животных	Коэффициент реагирования объектов животного мира на вредное воздействие в зонах	
	I	II
Копытные охотничьи животные, пушные охотничьи животные, охраняемые медведь, барсук, рысь, норка европейская	0,5	0,3
Прочие виды млекопитающих	1,0	0,1
Гагарообразные, курообразные, журавлеобразные, гусеобразные, пеликанообразные, поганкообразные, ржанкообразные, ястребообразные, соколообразные, совообразные	1,0	0,9
Воробьинообразные, кукушкообразные, голубеобразные	0,5	0,2
Козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, дятлообразные	1,0	0,4
Рептилии и амфибии	1,0	0,3
Наземные беспозвоночные	1,0	0,1
Водные беспозвоночные	1,0	0,5
Миноги	1,0	0,5
Рыбы	1,0	0,3

Приложение 4
к Положению о порядке определения
размера компенсационных выплат и
их осуществления
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.04.2026 № 200)

КОЭФФИЦИЕНТЫ

годового прироста объектов животного мира

Виды диких животных	Коэффициент прироста популяции диких животных (в пересчете на одну особь)
Млекопитающие	
1. Отряд парнокопытные:	
зубр	0,2
лось	0,34
олень благородный, олень пятнистый, лань, косуля	0,25
кабан	0,8
муфлон	0,35
2. Отряд непарнокопытные:	
лошадь Пржевальского	0,3
тарпановидная лошадь	0,3
3. Отряд хищные:	
рысь	0,12
выдра	0,2
обыкновенный барсук	0,22
медведь бурый	0,14
куница каменная, куница лесная, норка американская, норка европейская, хорек лесной	1,05
горностай	1,15
ласка	0,99
волк	0,34
лисица	1,05
шакал	0,8
енотовидная собака	0,8

Виды диких животных	Коэффициент прироста популяции диких животных (в пересчете на одну особь)
4. Все виды отряда зайцеобразные	1,58
5. Отряд грызуны:	
бобр	0,25
ондатра	1,8
белка	0,86
все другие виды отряда	0,8
6. Все виды отряда насекомоядные	0,03
7. Все виды отряда рукокрылые	0,03
8. Все другие виды класса	0,05
Птицы	
9. Отряд ястребообразные:	
малый подорлик	0,34
большой подорлик	0,34
беркут	0,34
орлан-белохвост	0,45
орел-карлик	0,34
все другие виды отряда	0,78
10. Отряд совообразные:	
филин	0,68
болотная сова	0,8
мохноногий сыч	1,0
воробьиный сыч	0,6
длиннохвостая неясыть	0,5
бородатая неясыть	1,05
все другие виды отряда	0,6
11. Все виды отряда аистообразные	0,7
12. Все виды отряда гагарообразные	0,38
13. Отряд гусеобразные:	
лебедь-шипун	1,6
гусь серый	1,5
гусь белолобый	1,19

Виды диких животных	Коэффициент прироста популяции диких животных (в пересчете на одну особь)
гусь-гуменник	1,33
кряква	1,65
чирок-свистунок	1,53
утка серая	1,6
шилохвость	1,95
свиязь	1,53
чирок-трескунок	1,5
широконоска	1,75
чернеть красноголовая	2,63
чернеть хохлатая, чернеть белоглазая	1,96
гоголь	1,2
длинноносый крохаль	1,82
казарка канадская	0,2
14. Отряд курообразные:	
глухарь	1,25
тетерев	1,5
белая куропатка	1,4
рябчик	1,25
фазан	0,9
все другие виды отряда	1,2
15. Отряд журавлеобразные:	
серый журавль	0,35
погоныш	1,5
лысуха	0,5
камышница, коростель	0,3
все остальные виды отряда	0,5
16. Все виды отряда поганкообразные	0,5
17. Все виды отряда голубеобразные	0,3
18. Отряд ржанкообразные:	
авдотка	0,45
галстучник, малый зуек	0,5

Виды диких животных	Коэффициент прироста популяции диких животных (в пересчете на одну особь)
золотистая ржанка	0,75
кулик-сорока	0,6
черныш, фифи, большой улит, перевозчик, мородунка, турухтан, чернозобик, гаршнеп, бекас, дупель	0,6
вальдшнеп	0,45
большой кроншнеп, средний кроншнеп	0,38
большой веретенник	0,45
все другие виды отряда	0,4
19. Отряд воробьинообразные:	
береговая ласточка, деревенская ласточка, воронок	1,4
все виды семейств жаворонковых, трясогузковых	0,45
все виды семейств сорокопутовых, славковых, завирушковых, мухоловковых, вьюрковых	0,88
обыкновенный скворец	1,4
сойка, сорока, кедровка, грач, ворона серая, ворон	0,88
галка	1,4
все виды семейства синицевых	1,4
все виды семейства овсянковых	0,45
20. Все виды отрядов стрижеобразные, дятлообразные	1,4
21. Все виды отряда кукушкообразные	0,45
22. Отряд соколообразные:	0,78
сапсан, чеглок	0,4
дербник	0,91
23. Все остальные виды класса	
Рептилии	
24. Гадюка обыкновенная	6,0
25. Все остальные виды змей	4,0
26. Все виды черепах	1,6
27. Все виды ящериц	10,0
Амфибии	
28. Все виды амфибий	6,0

Виды диких животных	Коэффициент прироста популяции диких животных (в пересчете на одну особь)
Миноги	
29. Все виды миног	0,18
Рыбы	
30. Все виды отряда осетрообразные	0,4
31. Отряд лососеобразные:	
лосось атлантический	0,38
кумжа	0,31
форель ручьевая, сиг чудской, хариус европейский, щука обыкновенная	0,27
все другие виды отряда	0,24
32. Все виды отряда угреобразные	0,44
33. Отряд карпообразные:	
толстолобик, амур белый, сазан (камп)	0,6
подуст обыкновенный, рыбец обыкновенный	0,33
лещ	0,31
линь	0,21
жерех, язь	0,46
карась обыкновенный, карась серебряный	0,6
белоглазка (сапа), голавль	0,33
красноперка	0,3
густера, чехонь, плотва	0,31
усач обыкновенный, усач днепровский	0,25
все другие виды отряда	0,2
34. Отряд сомообразные:	
сом обыкновенный	0,24
все другие виды отряда	0,18
35. Отряд трескообразные – налим обыкновенный	0,24
36. Отряд окунеобразные:	
судак	0,37
окунь речной	0,3

Виды диких животных	Коэффициент прироста популяции диких животных (в пересчете на одну особь)
ерш донской, ерш обыкновенный, ерш Балона	0,2
все другие виды отряда	0,2
37. Все другие виды класса	0,21
Наземные беспозвоночные	
38. Насекомые-опылители	10,0
39. Все другие виды класса	8,0
Водные беспозвоночные	
40. Раки	4,5
41. Креветки	10,0
42. Двустворчатые моллюски	9,0
43. Личинки хирономид	10,0
44. Коретра	10,0
45. Все другие виды класса	1,0

Приложение 5
к Положению о порядке определения
размера компенсационных выплат и
их осуществления
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.04.2026 № 200)

ПЕРИОДЫ
регенерации

Виды и группы диких животных	Период регенерации, годы
Зубр	12
Угреобразные	10
Лошадь Пржевальского	10
Медведь бурый, барсук обыкновенный, выдра, глухарь, тетерев, гусеобразные, журавлеобразные (за исключением журавля серого), аистообразные	10
Беркут, подорлик, орлан	10
Все виды амфибий, рептилий	9
Журавль серый	8
Осетрообразные, лососеобразные, сомообразные, миноги	7
Норка американская, лось, олень благородный, олень пятнистый, лань, рысь, гагарообразные, соколообразные, совообразные, муфлон	7
Волк, косуля, кабан, хорек лесной, куница лесная, бобр, куница каменная, курообразные, за исключением глухаря и тетерева, голубеобразные	5
Карпообразные, окунеобразные, трескообразные, все остальные виды класса рыбы	5
Ласка, горностай, ондатра, насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные	3
Наземные и водные беспозвоночные	3
Лисица, енотовидная собака, шакал, беличьи, ракшеобразные, воробьинообразные, дятлообразные, кукушкообразные, ржанкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные	1

Приложение 6
к Положению о порядке определения
размера компенсационных выплат и
их осуществления
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.04.2026 № 200)

КОЭФФИЦИЕНТЫ,
учитывающие ресурсную стоимость
объектов животного мира

Виды диких животных	Коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость 1 экземпляра (1 килограмма) дикого животного в кратности к базовой величине
Млекопитающие	
1. Отряд парнокопытные:	
зубр	41,0
лось	25,0
олень благородный	14,0
олень пятнистый	13,0
лань	10,0
косуля	5,0
кабан	7,0
муфлон	4,0
2. Отряд непарнокопытные:	
лошадь Пржевальского	4,0
тарпановидная лошадь	4,0
3. Отряд хищные:	
рысь	9,0
выдра	11,0
обыкновенный барсук	14,0
медведь бурый	40,0

Виды диких животных	Коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость 1 экземпляра (1 килограмма) дикого животного в кратности к базовой величине
куница каменная, куница лесная, норка американская, норка европейская	4,0
хорек лесной	2,0
горностай	1,0
ласка	0,5
волк	2,0
лисица	1,5
шакал	1,5
енотовидная собака	1,5
4. Все виды отряда зайцеобразные	2,0
5. Отряд грызуны:	
бобр	7,0
ондатра, белка	0,5
все другие виды отряда	0,05
6. Все виды отряда насекомоядные	0,03
7. Все виды отряда рукокрылые	0,03
8. Все другие виды класса	0,05
Птицы	
9. Отряд ястребообразные:	
орел-карлик, беркут, большой подорлик, малый подорлик, орлан-белохвост	2,0
все другие виды отряда	1,0
10. Отряд совообразные:	
филин	5,0
болотная сова	1,0
мохноногий сыч	3,0
воробьиный сыч	3,0
длиннохвостая неясыть	4,0
бородатая неясыть	4,0
все другие виды отряда	1,0

Виды диких животных	Коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость 1 экземпляра (1 килограмма) дикого животного в кратности к базовой величине
11. Все виды отрядов аистообразные, гагарообразные	0,5
12. Отряд гусеобразные:	
лебедь-шипун	3,0
гусь серый, гусь белолобый, гусь-гуменник, кряква, чирок-свистун, утка серая, шилохвость, свиязь, чирок-трескунок, широконоск, чернеть красноголовая, чернеть хохлатая, чернеть белоглазая, гоголь, длинноносый крохаль, казарка канадская	1,0
все другие виды семейства утиных	0,5
13. Отряд курообразные:	
глухарь	3,0
тетерев, фазан	2,0
белая куропатка	6,0
рябчик	2,0
все другие виды отряда	0,5
14. Отряд журавлеобразные:	
журавль серый	1,0
лысуха	0,5
погоныш	1,0
камышница, коростель	0,3
все другие виды отряда	0,2
15. Все виды отряда поганкообразные	0,5
16. Все виды отряда голубеобразные	0,3
17. Все виды отряда ржанкообразные	0,3
18. Все виды отряда воробьинообразные	0,05
19. Все другие виды класса	0,2
Рептилии	
20. Гадюка обыкновенная	1,0
21. Все другие виды змей	0,3
22. Все виды черепах	1,5

Виды диких животных	Коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость 1 экземпляра (1 килограмма) дикого животного в кратности к базовой величине
23. Все виды ящериц	0,06
Амфибии	
24. Все виды амфибий	0,15
Миноги	
25. Все виды миног	0,01
Рыбы	
26. Все виды отряда осетрообразные	2,0
27. Отряд лососеобразные:	
лосось атлантический	2,5
кумжа	2,0
форель ручьевая, сиг чудской, хариус европейский, щука обыкновенная	0,5
все другие виды отряда	0,4
28. Все виды отряда угреобразные	1,0
29. Отряд карпообразные:	
толстолобик, амур белый, сазан (каrp)	0,5
подуст обыкновенный, рыбец обыкновенный	0,3
лещ, жерех, язь, линь	0,2
карась обыкновенный, карась серебряный	0,08
белоглазка (сапа), голавль	0,1
синец, красноперка	0,06
густера, чехонь, плотва	0,05
усач обыкновенный, усач днепровский	0,5
все другие виды отряда	0,01
30. Отряд сомообразные:	
сом обыкновенный	2,0
все другие виды отряда	0,05
31. Отряд трескообразные – налим обыкновенный	0,4

Виды диких животных	Коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость 1 экземпляра (1 килограмма) дикого животного в кратности к базовой величине
32. Отряд окунеобразные:	
судак	0,8
окунь	0,05
ерш донской, ерш обыкновенный, ерш Балона	0,03
все другие виды отряда	0,03
33. Все другие виды класса	
Наземные беспозвоночные	
34. Насекомые-опылители	
35. Все другие виды класса	
Водные беспозвоночные	
36. Раки	
37. Креветки	
38. Двустворчатые моллюски	
39. Личинки хирономид*	
40. Коретра*	
41. Все другие виды класса*	

* За 1 килограмм.

Приложение 7
к Положению о порядке определения
размера компенсационных выплат и
их осуществления
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.04.2026 № 200)

ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

с учетом направлений использования
выработанных месторождений торфа

Направление использования выработанных месторождений торфа	Поправочный коэффициент
Природоохранное (повторное заболачивание)	0,1
Водохозяйственное	0,6
Лесохозяйственное	0,4
Сельскохозяйственное	1,0
Рекреационное	—