

**Система статистических показателей «зеленого роста»
Республики Беларусь**

Введение

Статистические показатели «зеленого роста» (далее – СПЗР) характеризуют процессы экологизации экономики за счет сохранения и рационального использования природных ресурсов и влияние данных процессов на развитие социальной сферы.

СПЗР Республики Беларусь сформированы в соответствии с Руководством «Оценка зеленой трансформации экономики», подготовленным Организацией экономического сотрудничества и развития для стран Восточного партнерства.

СПЗР Республики Беларусь разделены на пять групп:

1. Социально-экономические статистические показатели;
2. Экологическая и ресурсная эффективность экономики;
3. Природные активы;
4. Экологическое качество жизни;
5. Экономические возможности.

Статистические показатели экологической и ресурсной эффективности экономики характеризуют экологическую и ресурсную эффективность производства и потребления и помогают отслеживать тенденции, связанные с устранением зависимости между потреблением ресурсов и экономическим ростом.

Статистические показатели природных активов характеризуют наличие запасов возобновляемых и невозобновляемых ресурсов, необходимых для экономической деятельности.

Статистические показатели экологического качества жизни характеризуют экологические условия, влияющие на качество жизни населения через процессы загрязнения воздуха и воды, изменения климата.

Статистические показатели экономических возможностей характеризуют поддержку государства и роль бизнеса как ключевых участников в процессе зеленого роста.

СПЗР Республики Беларусь формируются на ежегодной основе и публикуются в Интерактивной информационно-аналитической системе распространения официальной статистической информации (dataportal.belstat.gov.by), а также в статистическом буклете «Охрана окружающей среды в Республике Беларусь».

СИСТЕМА СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ «ЗЕЛЕНОГО РОСТА» РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
1. Социально-экономические статистические показатели			
1.1. Социально-демографические параметры			
1.1.1.	Среднегодовая численность населения, человек	среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численности населения на начало и конец календарного года	текущие оценки численности населения на 1 января
1.1.2.	Плотность населения, человек на квадратный километр	плотность населения – отношение численности населения, проживающего на определенной территории, к ее площади; плотность населения определенной территории отражает уровень концентрации населения на один квадратный километр территории на начало года	текущие оценки численности населения на 1 января; административные данные Госкомимущества о площади территории
1.1.3.	Коэффициент старения населения, процентов	коэффициент старения населения – отношение численности населения в возрасте 65 лет и старше к численности детей в возрасте 0 – 14 лет; коэффициент старения населения характеризует уровень старения населения на начало года	текущие оценки численности населения по возрасту на 1 января
1.1.4.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстоит прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в данный период времени	таблицы смертности (дожития)
1.1.5.	Уровень участия в рабочей силе (по данным выборочного обследования домашних хозяйств), процентов	уровень участия в рабочей силе – отношение численности рабочей силы определенной группы к общей численности населения соответствующей группы	выборочное обследование домашних хозяйств в целях изучения проблем занятости населения (по форме государственного статистического наблюдения 4-т (занятость) «Анкета по изучению занятости населения»)

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
1.1.6.	Уровень безработицы (по данным выборочного обследования домашних хозяйств), процентов	уровень безработицы – отношение численности безработных определенной группы к численности рабочей силы соответствующей группы	выборочное обследование домашних хозяйств в целях изучения проблем занятости населения (по форме государственного статистического наблюдения 4-т (занятость) «Анкета по изучению занятости населения»)
1.1.7.	Уровень официально зарегистрированной безработицы на конец периода, процентов	уровень официально зарегистрированной безработицы – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах по труду занятости и социальной защите, к численности рабочей силы (занятые и безработные, зарегистрированные в органах по труду, занятости и социальной защите)	административные данные Минтруда и соцзащиты о численности безработных; официальная статистическая информация о численности занятых
1.1.8.	Коэффициент выпуска специалистов с дипломом о высшем образовании из учреждений высшего образования, процентов	коэффициент выпуска специалистов с дипломом о высшем образовании из учреждений высшего образования – отношение численности выпускников с дипломом о высшем образовании из учреждений высшего образования к численности населения в возрасте 22 лет	административные данные Минобробразования о численности выпускников учреждений высшего образования; официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения
1.1.9.	Коэффициент выпуска специалистов из учреждений среднего специального образования, процентов	коэффициент выпуска специалистов из учреждений среднего специального образования – отношение численности выпускников учреждений среднего специального образования к численности населения в возрасте 18 лет	административные данные Минобробразования о численности выпускников учреждений среднего специального образования; официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
1.1.10.	Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов), к	<p>коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) – показатель, характеризующий степень отклонения фактического распределения общего объема располагаемых ресурсов (доходов) населения от линии их равномерного распределения;</p> <p>коэффициент Джини изменяется от 0 до 1 (чем ближе значение показателя к 1, тем более неравномерно распределены располагаемые ресурсы (доходы) в обществе)</p>	выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни

1.2. Экономические параметры

1.2.1.	Валовой внутренний продукт в текущих ценах, миллионов рублей	<p>валовой внутренний продукт – стоимость товаров и услуг, произведенных в стране по всем видам экономической деятельности и предназначенных для конечного потребления, накопления и чистого экспорта;</p> <p>рассчитывается согласно методике по формированию и расчету статистических показателей по статистике национальных счетов</p>	официальная статистическая информация, выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни; административные данные Минфина, Нацбанка, МНС и др.
1.2.2.	Индекс физического объема валового внутреннего продукта в сопоставимых ценах в % к предыдущему году	индекс физического объема валового внутреннего продукта в сопоставимых ценах – отношение стоимости валового внутреннего продукта в отчетном периоде, оцененной в сопоставимых ценах базисного периода (года), к его стоимости в базисном периоде	официальная статистическая информация
1.2.3.	Валовой внутренний продукт, миллионов долларов США	<p>валовой внутренний продукт – стоимость товаров и услуг, произведенных в стране по всем видам экономической деятельности и предназначенных для конечного потребления, накопления и чистого экспорта;</p> <p>определяется как отношение валового внутреннего продукта в текущих ценах к средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США</p>	официальная статистическая информация; административные данные Минфина, Нацбанка, МНС и др.

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
1.2.4.	Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности, миллиардов долларов США	<p>валовой внутренний продукт – стоимость товаров и услуг, произведенных в стране по всем видам экономической деятельности и предназначенных для конечного потребления, накопления и чистого экспорта;</p> <p>паритет покупательной способности – количество единиц валюты, необходимое для покупки стандартного набора товаров и услуг, который можно купить за одну денежную единицу базовой страны (белорусский рубль за 1 доллар США);</p> <p>валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности определяется как отношение валового внутреннего продукта в текущих ценах к паритету покупательной способности</p>	<p>официальная статистическая информация;</p> <p>административные данные Минфина, Нацбанка, МНС и др.</p>
1.2.5.	Чистый национальный доход в текущих ценах, миллионов рублей	<p>чистый национальный доход – сумма первичных доходов, полученных резидентами с учетом сальдо первичных доходов, полученных от остального мира за вычетом потребления основного капитала;</p> <p>определяется как валовой национальный доход в текущих ценах за вычетом потребления основного капитала</p>	<p>официальная статистическая информация;</p> <p>административные данные Минфина, Нацбанка, МНС и др.</p>
1.2.6.	Производительность труда на одного занятого в экономике в текущих ценах, рублей	<p>производительность труда – показатель эффективности производства, характеризующий выпуск или валовую добавленную стоимость в расчете на единицу используемых трудовых ресурсов;</p> <p>определяется отношением валового внутреннего продукта в текущих ценах к численности занятых в экономике республики</p>	официальная статистическая информация

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
1.2.7.	Оборот внешней торговли товарами и услугами к ВВП (относительная важность торговли), процентов	оборот внешней торговли товарами и услугами – сумма стоимостных объемов экспорта и импорта товаров и услуг; рассчитывается как отношение оборота внешней торговли товарами и услугами к величине ВВП	официальная статистическая информация; данные платежного баланса, составляемого Нацбанком (на момент оценок ВВП); административные данные Минфина, МНС и др.
1.2.8.	Индекс потребительских цен на товары и платные услуги в % к предыдущему периоду	индекс потребительских цен – один из показателей инфляции, характеризующий изменения во времени стоимости фиксированного потребительского набора товаров и услуг, приобретаемого населением для непроизводственного потребления; рассчитывается по варианту формулы Ласпейреса, в котором используется относительный показатель изменения цены (тарифа) товара (услуги)-представителя по сравнению с предыдущим периодом	выборочное государственное статистическое наблюдение за ценами и тарифами на потребительские товары и платные услуги, оказываемые населению; выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни; административные данные

2. Экологическая и ресурсная эффективность экономики

2.1.	Углеродная эффективность, привязанная к производству, рублей на килограмм	углеродная эффективность, привязанная к производству – отношение объема ВВП к объему выбросов углекислого газа в процессе производства	административные данные Минприроды о выбросах углекислого газа; официальная статистическая информация по ВВП
2.2.	Углеродная эффективность, привязанная к спросу, рублей на килограмм	углеродная эффективность, привязанная к спросу – отношение объема валового национального дохода (ВНД) к объему выбросов углекислого газа; ВНД – сумма первичных доходов, полученных резидентами с учетом сальдо первичных доходов, полученных от остального мира	административные данные Минприроды о выбросах углекислого газа; официальная статистическая информация по ВНД

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
2.3.	Энергоэффективность (ВВП в ценах 2005 года), тысяч рублей на килограмм условного топлива	<p>энергоэффективность – макроэкономический статистический показатель, характеризующий эффективное (рациональное) использование топливно-энергетических ресурсов;</p> <p>рассчитывается как отношение объема ВВП (в постоянных ценах 2005 г.) к объему валового потребления топливно-энергетических ресурсов</p>	топливно-энергетический баланс; официальная статистическая информация по ВВП
2.4.	Энергоемкость ВВП (ВВП в ценах 2005 года), килограммов условного топлива на миллион рублей	<p>энергоемкость ВВП – макроэкономический статистический показатель, характеризующий уровень потребления топливно-энергетических ресурсов, приходящихся на единицу ВВП;</p> <p>рассчитывается как отношение объема валового потребления топливно-энергетических ресурсов к объему ВВП (в постоянных ценах 2005 г.)</p>	топливно-энергетический баланс; официальная статистическая информация по ВВП
2.5.	Доля производства электрической энергии из возобновляемых источников энергии в общем производстве электрической энергии, процентов	<p>определяется как отношение объема производства (добычи) электрической энергии из возобновляемых источников энергии к общему объему производства электрической энергии;</p> <p>возобновляемые источники энергии – источники получения энергии из постоянно восстанавливаемых природных процессов (энергии солнца, ветра, естественного движения водных потоков, древесного топлива, иных видов биомассы, биогаза, тепла земли), а также иные источники энергии, не относящиеся к невозобновляемым</p>	топливно-энергетический баланс

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
2.6.	Интенсивность образования отходов производства на единицу ВВП, килограммов на рубль	<p>определяется как отношение объема образованных отходов производства к объему ВВП;</p> <p>отходы производства – отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, производства (выработки) энергии, выполнения работ (оказания услуг))</p>	<p>нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»;</p> <p>официальная статистическая информация по ВВП</p>
2.7.	Интенсивность образования отходов производства на душу населения, тонн на человека	<p>определяется как отношение объема образованных отходов производства к среднегодовой численности населения;</p> <p>отходы производства – отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, производства (выработки) энергии, выполнения работ (оказания услуг))</p>	<p>нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»;</p> <p>официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения</p>
2.8.	Коэффициент регенерации отходов производства, к	<p>определяется как отношение объема использованных отходов производства к объему образовавшихся отходов производства;</p> <p>отходы производства – отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, производства (выработки) энергии, выполнения работ (оказания услуг));</p> <p>использование отходов – применение отходов для производства продукции (переработка отходов), производства (выработки) электрической и (или) тепловой энергии, выполнения работ (оказания услуг)</p>	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
2.9.	Интенсивность образования твердых коммунальных отходов на душу населения, килограммов на человека	определяется как отношение объема образованных твердых коммунальных отходов к среднегодовой численности населения; коммунальные отходы – все отходы потребления, а также отходы производства, включенные в устанавливаемый Министерством жилищно-коммунального хозяйства перечень отходов производства, относящихся к коммунальным отходам	административные данные МЖКХ об объеме образования твердых коммунальных отходов; официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения
2.10.	Эффективность использования водных ресурсов, рублей на кубический метр	определяется как отношение объема валовой добавленной стоимости (ВДС) к общему объему использования вод; использование вод – объем вод, добытых (изъятых) из природных источников или полученных из системы водоснабжения других водопользователей, используемый для удовлетворения различных нужд; ВДС – разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, исчисляемая по видам экономической деятельности	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»; официальная статистическая информация по НДС

3. Природные активы

3.1. Запасы пресных вод

3.1.1.	Возобновляемые ресурсы пресных вод, миллионов кубических метров в год	возобновляемые ресурсы пресных вод включают потоки вод, формируемые на территории страны и поступающие с территории соседних государств (речной сток и подземные воды); общий речной сток определяется на основании измерения уровней и расхода вод в реках; включает в себя местный речной сток, формируемый в пределах страны, и приток воды с территории соседних государств	административные данные Минприроды об объеме возобновляемых ресурсов пресных вод
--------	---	--	--

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.1.2.	Возобновляемые ресурсы пресных вод в расчете на душу населения, кубических метров на человека	возобновляемые ресурсы пресных вод в расчете на душу – отношение возобновляемых ресурсов пресных вод к среднегодовой численности населения; возобновляемые ресурсы пресных вод включают потоки вод, формируемые на территории страны и поступающие с территории соседних государств (речной сток и подземные воды)	административные данные Минприроды об объеме возобновляемых ресурсов пресных вод; официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения
3.1.3.	Добыча (изъятие) вод из природных источников, миллионов кубических метров в год	добыча (изъятие) вод из природных источников – объем вод, добытых (изъятых) из подземных и поверхностных водных объектов	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»
3.1.4.	Добыча (изъятие) вод из природных источников в расчете на душу населения, кубических метров на человека	добыча (изъятие) вод из природных источников в расчете на душу населения – отношение объема добычи (изъятия) вод из природных источников к среднегодовой численности населения	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»; официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения
3.1.5.	Индекс эксплуатации водных ресурсов (по одностороннему стоку), процентов	индекс эксплуатации водных ресурсов – отношение объема добычи (изъятия) вод из природных источников к величине возобновляемых ресурсов пресных вод	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»; административные данные Минприроды об объеме возобновляемых ресурсов пресных вод

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.2. Земельные ресурсы			
3.2.1.	Площадь земель, тысяч гектаров	<p>определяется как общая площадь земель в границах Республики Беларусь;</p> <p>сельскохозяйственные земли – земли, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции и включающие в себя пахотные земли, залежные земли, земли под постоянными культурами и луговые земли;</p> <p>лесные земли – земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для его восстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины, погибшие древостои, площади, занятые питомниками, плантациями и несомкнувшимися лесными культурами, и др.);</p> <p>земли под болотами – избыточно увлажненные земли, покрытые слоем торфа;</p> <p>земли под поверхностными водными объектами – земли, занятые сосредоточением природных вод на поверхности суши (реками, ручьями, родниками, озерами, водохранилищами, прудами, прудами-копанями, каналами и иными поверхностными водными объектами)</p>	административные данные Госкомимущества о наличии и распределении земель (по форме ведомственной отчетности 22-зем «Отчет о наличии и распределении земель»)
3.2.2.	Площади категорий земель в % к общей площади земель	удельный вес сельскохозяйственных земель, лесных земель, земель под болотами и поверхностными водными объектами и прочих земель в общей площади земель	административные данные Госкомимущества о наличии и распределении земель (по форме ведомственной отчетности 22-зем «Отчет о наличии и распределении земель»)

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.3. Лесные ресурсы			
3.3.1.	Площадь земель лесного фонда, тысяч гектаров	<p>земли лесного фонда – лесные земли, а также нелесные земли, расположенные в границах лесного фонда, предоставленные для ведения лесного хозяйства, за исключением земель, занятых поверхностными водными объектами;</p> <p>лесные земли – земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для его восстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины, погибшие древостои, площади, занятые питомниками, плантациями и несомкнувшимися лесными культурами, и др.);</p> <p>земли, покрытые лесом, – земли лесного фонда, занятые лесными насаждениями естественного и искусственного происхождения, а также кустарниками</p>	административные данные Минлесхоза о площади земель лесного фонда
3.3.2	Площадь покрытых лесом земель в расчете на душу населения, гектаров на человека	площадь покрытых лесом земель в расчете на душу населения – отношение покрытой лесом площади к величине среднегодовой численности населения	<p>административные данные Минлесхоза о площади земель, покрытых лесом;</p> <p>официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения</p>
3.3.3.	Лесистость территории, процентов	лесистость территории – определяется как отношение покрытой лесом площади ко всей площади территории республики (области)	<p>административные данные Минлесхоза о площади земель, покрытых лесом;</p> <p>административные данные Госкомимущества о площади территории</p>

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.3.4.	Общий запас лесных насаждений, миллионов кубических метров	<p>общий запас лесных насаждений – определяется как суммарный объем произрастающей на участке лесного фонда древесно-кустарниковой растительности, а также живого напочвенного покрова;</p> <p>лесные насаждения – произрастающие на участке лесного фонда древесно-кустарниковая растительность определенного породного состава и живой напочвенный покров;</p> <p>живой напочвенный покров – совокупность мхов, лишайников, грибов, травянистой растительности, кустарничков и полукустарников, произрастающих на покрытых и не покрытых лесами землях лесного фонда</p>	административные данные Минлесхоза об общем запасе лесных насаждений
3.3.5.	Объем ликвидной древесины, заготовленной всеми видами рубок, тысяч кубических метров	<p>определяется как объем ликвидной древесины, заготовленной рубками главного пользования из объема расчетной лесосеки отчетного года, рубками промежуточного пользования, прочими рубками;</p> <p>кроме того, объем ликвидной древесины, заготовленной всеми видами рубок включает объем заготовленной древесины в зоне радиоактивного загрязнения с уровнем 15-40 Ки/км², объем заготовленной древесины при рубках главного пользования предыдущего года, по которым предоставлена отсрочка, объем заготовленной древесины при рубках главного пользования из объема не полностью использованной расчетной лесосеки предыдущих пяти лет (дополнительный отпуск);</p> <p>ликвидная древесина – деловая древесина и дрова;</p> <p>деловая древесина – круглые или колотые лесоматериалы, кроме дров, пневый осмол, а также технологическая щепка</p>	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-отпуск древесины (Минлесхоз) «Отчет об отпуске древесины, мерах ухода за лесом, заготовке живицы и древесных соков»

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.3.6.	Площадь, пройденная всеми видами рубок, тысяч гектаров	<p>определяется как площадь проведения рубок главного пользования из объема расчетной лесосеки отчетного года, рубок промежуточного пользования, прочих рубок;</p> <p>кроме того, площадь, пройденная всеми видами рубок, включает площадь заготовки древесины в зоне радиоактивного загрязнения с уровнем 15-40 Ки/км², площадь заготовки древесины при рубках главного пользования предыдущего года, по которым предоставлена отсрочка, площадь заготовки древесины при рубках главного пользования из объема не полностью использованной расчетной лесосеки предыдущих пяти лет (дополнительный отпуск);</p> <p>рубки главного пользования – сплошные, постепенные и выборочные рубки спелых и перестойных древостоев, проводимые в целях заготовки древесины;</p> <p>рубки промежуточного пользования – рубки ухода за лесами, рубки реконструкции, рубки обновления, рубки формирования (переформирования) лесных насаждений, рубки ухода за подростом;</p> <p>понятие "прочие рубки" определено в действующей редакции Лесного кодекса Республики Беларусь</p>	<p>нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-отпуск древесины (Минлесхоз) «Отчет об отпуске древесины, мерах ухода за лесом, заготовке живицы и древесных соков»</p>

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.4. Рыболовство и рыбоводство			
3.4.1.	Улов рыбы, тонн	улов рыбы – сумма промыслового и любительского улова рыбы	централизованная форма государственной статистической отчетности 4-сх (рыба) «Отчет об улове и реализации рыбы»; выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни
3.4.2.	Промысловый улов рыбы, тонн	промысловый улов рыбы – улов рыбы, осуществляемый юридическими лицами в реках, озерах и других естественных водоемах, а также выращенной и выловленной в прудах, водохранилищах, бассейнах, мелиоративных каналах и других искусственных водоемах (кроме рыбопосадочного материала (мальки, сеголетки, годовики, двухлетки и тому подобное) и рыбы, выловленной при организации платного любительского рыболовства)	централизованная форма государственной статистической отчетности 4-сх (рыба) «Отчет об улове и реализации рыбы»
3.4.3.	Любительский улов рыбы, тонн	любительский улов рыбы – улов рыбы, осуществляемый физическими лицами в реках, озерах, прудах, водохранилищах, водоемах и других водных объектах	выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.4.4.	Количество реализованной рыбы, тонн	в реализацию рыбы включается рыба, выращенная и (или) выловленная в прудах, реках, водохранилищах, озерах и других водоемах и реализованная как на территории Республики Беларусь, так и за ее пределами по всем каналам сбыта (организациям, осуществляющим торговлю; организациям, осуществляющим переработку рыбы; своим подсобным производствам, осуществляющим переработку рыбы; непосредственно населению – в палатках, павильонах, с лотков, автоцистерн и других торговых объектов, расположенных на рынках, ярмарках и иных местах, отведенных под торговлю, в том числе через объекты общественного питания организации; работникам организации в счет оплаты труда; по прочим каналам сбыта – социальным учреждениям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и другим)	централизованная форма государственной статистической отчетности 4-сх (рыба) «Отчет об улове и реализации рыбы»
3.4.5.	Стоимость реализованной рыбы в фактически действовавших ценах, миллионов рублей		

3.5. Ресурсы дикой природы

3.5.1.	Численность видов диких животных, видов	численность видов диких животных – численность видов млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб, насекомых и других животных, обитающих на земле (на поверхности, в почве, в подземных пустотах), в поверхностных водах и атмосфере в условиях естественной свободы, а также видов диких животных в неволе	административные данные НАН Беларуси о численности видов диких животных
--------	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.5.2.	Численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, видов	<p>определяется как численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь;</p> <p>к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных относятся дикие животные отдельных видов, в отношении которых имеются данные мониторинга животного мира, государственного кадастра животного мира, научных и иных исследований, указывающие на ежегодное в течение десяти лет или трех поколений (выбирается большее по временному интервалу значение) сокращение их численности и (или) ареала, либо на неблагоприятные изменения условий среды их обитания, либо на ограниченность распространения и малочисленность их популяций</p>	административные данные НАН Беларуси и Минприроды о численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных
3.5.3.	Доля редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных в общей численности видов диких животных, процентов	определяется как отношение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, к общей численности видов диких животных	<p>административные данные НАН Беларуси о численности видов диких животных;</p> <p>административные данные НАН Беларуси и Минприроды о численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных</p>
3.5.4.	Численность видов дикорастущих растений, видов	численность видов дикорастущих растений – численность видов растений, находящихся в их естественной среде произрастания и способных образовывать популяции, растительные сообщества	административные данные НАН Беларуси о численности видов дикорастущих растений

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
3.5.5.	Численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, видов	определяется как численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь; к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам дикорастущих растений относятся дикорастущие растения отдельных видов, в отношении которых имеются данные мониторинга растительного мира, государственного кадастра растительного мира, научных и иных исследований, указывающие на ежегодное в течение десяти лет или трех поколений (выбирается большее по временному интервалу значение) сокращение их численности и (или) ареала, либо на неблагоприятные изменения условий среды их произрастания, либо на ограниченность распространения и малочисленность их популяций	административные данные НАН Беларуси и Минприроды о численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений
3.5.6.	Доля редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений в общей численности видов дикорастущих растений, процентов	определяется как отношение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, к общей численности видов дикорастущих растений	административные данные НАН Беларуси о численности видов дикорастущих растений; административные данные НАН Беларуси и Минприроды о численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений

4. Экологическое качество жизни

4.1. Среднегодовой уровень содержания отдельных загрязняющих веществ в атмосфере отдельных городов

4.1.1.	Среднегодовой уровень содержания отдельных загрязняющих веществ в атмосфере отдельных городов, микрограммов на 1 кубический метр воздуха	рассчитывается на основании значений концентрации твердых частиц фракции диаметром до 10 микрон (класса РМ 10) / концентрации твердых частиц диаметром до 2.5 микрон (класса РМ 2.5) / концентрации приземного озона, измеряемых на автоматических станциях в непрерывном режиме в течение года в рамках мониторинга атмосферного воздуха Национальной системы мониторинга окружающей среды	административные данные Минприроды о содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
--------	--	---	--

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
4.2. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты по степени очистки			
4.2.1.	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, миллионов кубических метров	<p>сброс сточных вод в поверхностные водные объекты – специально организованное поступление сточных вод в естественные или искусственные водоемы, водотоки, постоянное или временное сосредоточение вод, имеющее определенные границы и признаки гидрологического режима;</p> <p>сточные воды – воды, сбрасываемые от жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после использования их в хозяйственной и иной деятельности, а также воды, образующиеся при выпадении атмосферных осадков, таянии снега, поливке и мытье дорожных покрытий (поливомоечные работы) на территории населенных пунктов, объектов промышленности, строительных площадок и других объектов и сбрасываемые в окружающую среду, в том числе через систему канализации</p>	нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»
4.3. Доступ населения к водоснабжению и канализации			
4.3.1.	Благоустройство занимаемого жилья домашних хозяйств, процентов	определяется как отношение числа домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, к общему числу домашних хозяйств	выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
5. Экономические возможности			
5.1.	Совокупные расходы на охрану окружающей среды, миллионов рублей	<p>совокупные расходы на охрану окружающей среды – сумма текущих расходов на охрану окружающей среды и инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды, по направлениям природоохранной деятельности;</p> <p>рассчитывается согласно методике по расчету объема совокупных расходов на охрану окружающей среды</p>	<p>формы государственной статистической отчетности:</p> <p>1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»;</p> <p>1-ис (инвестиции) «Годовой отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал»;</p> <p>1-охота (Минлесхоз) «Отчет о ведении охотничьего хозяйства»;</p> <p>1-лх (воспроизводство и защита лесов) «Отчет о воспроизводстве, защите лесов и лесных пожарах»;</p> <p>административные данные Минобразования о численности обучающихся в учреждениях среднего специального и высшего образования и о среднегодовой стоимости обучения одного обучающегося в учреждениях среднего специального и высшего образования;</p> <p>административные данные Минфина об исполнении консолидированного бюджета Республики Беларусь</p>
5.2.	Удельный вес объема совокупных расходов на охрану окружающей среды в объеме валового внутреннего продукта, процентов	определяется как отношение объема совокупных расходов на охрану окружающей среды к ВВП	<p>официальная статистическая информация о совокупных расходах на охрану окружающей среды;</p> <p>официальная статистическая информация по ВВП</p>

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Методология расчета показателя, термины и их определения	Источник данных
5.3.	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды, тысяч рублей	определяется как сумма затрат на строительство объектов (возведение, реконструкцию, модернизацию объектов, которые приводят к увеличению первоначальной стоимости объекта); затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, а также инструмента и инвентаря, принятых к бухгалтерскому учету в качестве основных средств; затрат на приобретение и создание объектов интеллектуальной собственности, принимаемых к бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов	централизованная форма государственной статистической отчетности 1-ис (инвестиции) «Годовой отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал»
5.4.	Экологический налог, миллионов рублей	экологический налог – сумма налогов, взимаемых с организаций и индивидуальных предпринимателей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) суммарные показатели таких загрязняющих веществ, указанные в разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексных природоохранных разрешениях; сброс сточных вод в окружающую среду на основании разрешений на специальное водопользование или комплексных природоохранных разрешений; хранение отходов производства; захоронение отходов производства или использование отходов производства в качестве изолирующего слоя на объектах захоронения отходов	административные данные Минфина об исполнении консолидированного бюджета Республики Беларусь
5.5.	Экологический налог в процентах к ВВП	определяется как отношение величины экологического налога к валовому внутреннему продукту	административные данные Минфина об исполнении консолидированного бюджета Республики Беларусь; официальная статистическая информация по ВВП
5.6.	Экологический налог в процентах к общей сумме налоговых доходов	определяется как отношение величины экологического налога к общей сумме налоговых доходов консолидированного бюджета	административные данные Минфина об исполнении консолидированного бюджета Республики Беларусь