Приложение к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 06.11.2025 № 614

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ВКЛАД Республики Беларусь в сокращение выбросов парниковых газов на 2026 – 2035 годы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с пунктом 9 статьи 4 Парижского соглашения и Дальнейших руководящих указаний в отношении параграфов 24 и 25 раздела Решения 1/СР.21, посвященного предотвращению изменения климата (далее — Руководящие указания), принятых в 2018 году Решением 4/СМА.1 Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года (далее — Рамочная конвенция), действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, Республика Беларусь представляет и с учетом временных рамок обновления целей по сокращению выбросов парниковых газов периодически обновляет свои обязательства по сокращению выбросов парниковых газов.

Республика Беларусь поддерживает коллективные усилия Сторон Рамочной Конвенции и Парижского соглашения, направленные на сдерживание повышения среднемировой температуры более чем на 2 градуса Цельсия по сравнению с доиндустриальным уровнем, и предпринимает усилия по ограничению ее повышения до 1,5 градуса Цельсия.

Предполагаемый национально определяемый вклад в сокращение выбросов парниковых газов был представлен 21 сентября 2015 г. в Рамочной конвенции ратификации Парижского секретариат ДО соглашения. Этим документом Республика Беларусь взяла на себя обязательство сократить выбросы парниковых газов на 28 процентов к 2030 году по сравнению с уровнем выбросов 1990 года без учета выбросов и стоков парниковых газов в секторе "Землепользование, изменение лесное хозяйство" (далее землепользования и ЗИЗЛХ) дополнительных условий, под которыми следует понимать использование механизмов международного углеродного рынка и привлечение внешних финансовых ресурсов.

Согласно статье 4 Парижского соглашения Республика Беларусь взяла обязательство представлять в секретариат Рамочной конвенции каждые пять лет определяемый на национальном уровне вклад Республики Беларусь в сокращение выбросов парниковых газов (далее, если не определено иное, — ОНУВ) и в соответствии со статьей 14 Парижского соглашения использует результаты глобального подведения итогов в качестве информационной основы для установления указанного вклада.

В определяемом на национальном уровне вкладе Республики Беларусь в сокращение выбросов парниковых газов до 2030 года, установленном в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 29 сентября 2021 г. № 553 (далее — предыдущий ОНУВ), Республика Беларусь указала более амбициозную безусловную цель — до 2030 года сократить выбросы парниковых газов на 35 процентов по сравнению с уровнем выбросов 1990 года с учетом сектора ЗИЗЛХ и представила условную цель — до 2030 года сократить выбросы парниковых газов не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем выбросов 1990 года с учетом сектора ЗИЗЛХ при условии доступа к ресурсам международной помощи.

Исходя из экономической ситуации и возможностей страны новая безусловная общеэкономическая цель — снизить к 2035 году выбросы парниковых газов не менее чем на 42 процента по сравнению с уровнем выбросов в 1990 году с учетом сектора ЗИЗЛХ.

Новая условная общеэкономическая цель – снизить к 2035 году выбросы парниковых газов не менее чем на 47 процентов по сравнению с уровнем выбросов в 1990 году с учетом сектора ЗИЗЛХ. Условиями достижения названной цели являются сохранение достигнутого уровня поглощающей способности лесов и иных экосистем, доступ к механизмам международного углеродного рынка, выход из режима международных санкций, привлечение внешних финансовых ресурсов в рамках выполнения Сторонами Решения 2/СР.17 в отношении оказания поддержки в создании потенциала, финансовой и технической помощи, а также помощи в передаче технологий сокращения выбросов парниковых газов для Сторон, включенных в приложение І к Рамочной конвенции, находящихся в перехода рыночной процессе К экономике. Данные позволят остановить продолжающийся рост степени амортизации основных увеличить долю высокотехнологичных видов в структуре промышленного производства, а также снизить к 2035 году энергоемкость валового внутреннего продукта (далее 22 – 25 процентов к уровню 2010 года.

Динамика выбросов парниковых газов с учетом сектора ЗИЗЛХ за 1990 — 2023 годы, обязательства по предыдущему ОНУВ и обязательства определяемого на национальном уровне вклада Республики Беларусь в сокращение выбросов парниковых газов на 2026 — 2035 годы (далее — ОНУВ на 2026 — 2035 годы) приведены на рисунке 1.

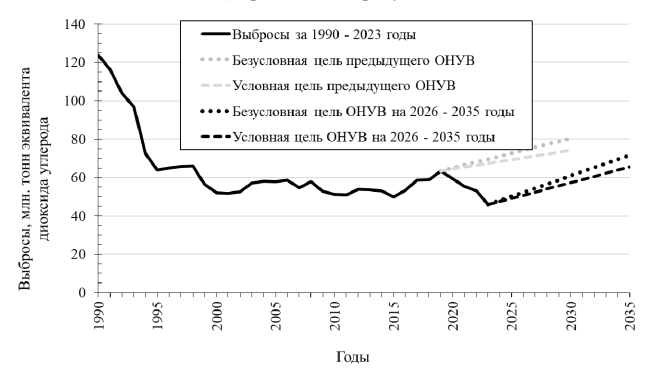


Рисунок 1. Выбросы парниковых газов в 1990 — 2023 годах с учетом сектора ЗИЗЛХ и обязательства до 2030 года и до 2035 года

ГЛАВА 2 КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1990 год является базовым годом для определения целевого показателя сокращения выбросов парниковых газов до 2035 года. Уровень выбросов парниковых газов в 1990 году составлял 146,02 млн. тонн эквивалента диоксида углерода без учета сектора ЗИЗЛХ и 123,73 млн. тонн эквивалента диоксида углерода с учетом сектора ЗИЗЛХ.

Тип обязательства – абсолютное сокращение выбросов парниковых газов до 2035 года по сравнению с выбросами в базовом году с учетом сектора ЗИЗЛХ.

Безусловный целевой показатель — сокращение выбросов парниковых газов не менее чем на 42 процента.

Условный целевой показатель — сокращение выбросов парниковых газов не менее чем на 47 процентов.

2024 год выбран отправным годом для прогнозов выбросов, учета политики и мер по снижению выбросов парниковых газов до 2035 года.

Основными источниками данных для прогноза выбросов парниковых газов являются Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов

из источников и их абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года, за 1990 — 2023 годы (далее — Национальный доклад), Четвертый двухгодичный доклад Республики Беларусь, Первый двухгодичный доклад Республики Беларусь по вопросам транспарентности, Общая таблица отчетности кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, за 1990 — 2023 годы, национальные сообщения Республики Беларусь в соответствии с обязательствами по выполнению положений Рамочной конвенции.

Расчет прогнозируемых выбросов парниковых газов выполнялся в соответствии с методиками Международной группы экспертов об изменении климата (далее — МГЭИК) 2006 года и параметрами, используемыми при подготовке государственного кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов (далее, если не определено иное, — кадастр).

Процесс инвентаризации парниковых газов постоянно совершенствуется, что может отразиться на изменении показателей временных рядов, в том числе базового 1990 года.

ГЛАВА З ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Целевой показатель будет достигнут за период с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2035 г.

2035 год принят как целевой год для обязательств по сокращению выбросов парниковых газов с учетом Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2035 года, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь (протокол заседания от 4 февраля 2020 г. № 3) (далее – НСУР-2035).

Достижение цели будет отслеживаться в представляемых Республикой Беларусь двухгодичных докладах, национальных сообщениях и других отчетных документах в соответствии с Парижским соглашением и решениями Конференции Сторон Рамочной конвенции.

ГЛАВА 4 ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ

ОНУВ на 2026 – 2035 годы включает секторы экономики и категории источников антропогенных выбросов и абсорбции выбросов, соответствующие содержащимся в Национальном докладе и Руководящих принципах национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 года (далее – Руководящие принципы).

С учетом национальной методологии и требований к отчетности, предусмотренных Руководящими принципами, обязательства Республики Беларусь касаются выбросов парниковых газов в следующих секторах: "Энергетика", "Промышленные процессы и использование продуктов", "Сельское хозяйство", "Отходы", ЗИЗЛХ.

Сектор ЗИЗЛХ не был включен в предполагаемый национально определяемый вклад в сокращение выбросов парниковых газов из-за высокой неопределенности в части методологии оценки выбросов и абсорбции парниковых газов. Данный сектор с учетом его потенциала как поглотителя диоксида углерода и всех возможных рисков включен в предыдущий ОНУВ и ОНУВ на 2026 – 2035 годы.

Суммарное количество выбросов парниковых газов в атмосферу из источников выбросов (без учета сектора ЗИЗЛХ) в 2023 году составило 87,15 млн. тонн эквивалента диоксида углерода.

Наибольшее количество выбросов связано со сжиганием топлива и другими процессами в секторе "Энергетика" — 61,8 процента от общего объема выбросов парниковых газов в 2023 году. На сектор "Сельское хозяйство" приходится 23,9 процента, а на секторы "Промышленные процессы и использование продуктов" и "Отходы" — 14,3 процента. Сектор ЗИЗЛХ поглощает 47,4 процента парниковых газов, выброшенных в атмосферу из источников, приводя баланс выбросов и стоков к величине выбросов, равной 45,86 млн. тонн эквивалента диоксида углерода.

Данные по выбросам парниковых газов в названных секторах (без учета нетто-стоков в секторе ЗИЗЛХ) в процентах от суммарного объема выбросов представлены на рисунке 2.

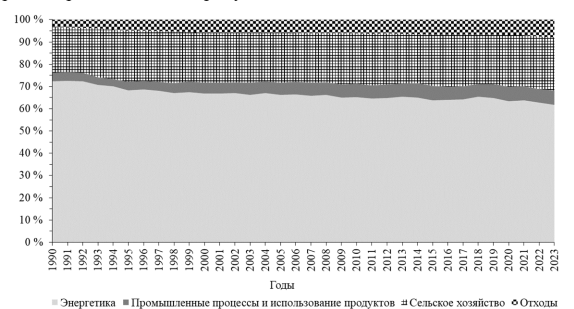


Рисунок 2. Динамика выбросов парниковых газов по секторам в процентах от суммарного объема выбросов в 1990 – 2023 годах без учета сектора ЗИЗЛХ

Обязательства Республики Беларусь связаны с сокращением выбросов следующих парниковых газов: диоксид углерода, метан, закись азота, гидрофторуглероды, перфторуглероды, гексафторид серы и трифторид азота. В отношении F-газов Республика Беларусь рассмотрит соответствующие данные в процессе следующего периода улучшения отчетности в 2025 – 2028 годах.

Основным парниковым газом в Республике Беларусь является диоксид углерода. В 2023 году без нетто-стоков в секторе ЗИЗЛХ его доля составляла 64 процента от общего объема выбросов парниковых газов, доля метана – 23,2 процента и доля закиси азота – 12,9 процента. С учетом нетто-стоков в секторе ЗИЗЛХ доля диоксида углерода в общем объеме выбросов парниковых газов составила 31,5 процента, доля метана – 44 процента 24,5 процента. Выбросы И доля закиси азота гидрофторуглеродов и гексафторида серы весьма незначительны и составляют около 0,004 процента от общего объема выбросов парниковых газов.

В соответствии с пунктом 31 (с) Решения 1/СР.21 Конференции Сторон Рамочной конвенции Республика Беларусь включила сектор 3ИЗЛХ в предыдущий ОНУВ и ОНУВ на 2026 — 2035 годы и продолжает предпринимать усилия по определению всех категорий источников антропогенных выбросов и абсорбции выбросов, а также по оценке выбросов в секторах, которые в настоящее время не учитываются в ОНУВ на 2026 — 2035 годы.

При разработке, определении приоритетов и оценке мер по сокращению выбросов парниковых газов Республика Беларусь предпринимает следующие усилия по достижению гендерного равенства:

содействие женщинам, в том числе в сельской местности, в организации предпринимательской, ремесленной деятельности, а также деятельности по оказанию услуг в сфере агроэкотуризма путем оказания консультативной, методической и правовой помощи, обучения правовым и финансовым основам предпринимательской деятельности, предоставления финансовой поддержки в виде субсидий;

расширение возможностей занятости женщин посредством предоставления информационно-консультационных и методологических услуг для реализации их предпринимательской инициативы и профессионального потенциала.

В комплексных и многосекторальных мерах по сокращению выбросов будет учитываться растущая чувствительность к проблемам молодежи. В частности, эти меры будут содержать:

целевую профессиональную подготовку молодежи и стажировки в области промышленной декарбонизации и энергоэффективности;

расширение программ экологического и климатического просвещения среди детей и подростков с учетом принципов здорового образа жизни и профилактики климатообусловленных рисков;

укрепление экологического и климатического образования за счет подготовки педагогов, развития школьных инициатив и инновационных цифровых образовательных инструментов, внедрения алгоритмов действий в чрезвычайных ситуациях, а также систематического повышения осведомленности специалистов системы образования о Целях устойчивого развития и климатических вызовах;

вовлечение детей и молодежи в климатическую повестку посредством создания условий для их участия в исследованиях и разработке решений, повышения климатической грамотности, развития лидерских навыков и "зеленого" предпринимательства.

Географический охват совпадает с геополитическими границами страны.

При установлении количественных целевых обязательств в рамках ОНУВ на 2026 – 2035 годы возможное влияние реализации мер по адаптации к изменению климата на сокращение выбросов или повышение стоков парниковых газов не учитывалось.

ГЛАВА 5 ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ

Правовое регулирование отношений, связанных с изменением климата, определяется законами Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII "Об охране окружающей среды", от 9 января 2006 г. № 93-3 "О гидрометеорологической деятельности", от 20 июля 2007 г. № 271-3 "Об обращении с отходами", от 16 декабря 2008 г. № 2-3 "Об охране атмосферного воздуха", от 27 декабря 2010 г. № 204-3 "О возобновляемых источниках энергии", от 8 января 2015 г. № 239-3 "Об энергосбережении" и другими нормативными правовыми актами.

Указом Президента Республики Беларусь от 20 сентября 2016 г. № 345 "О принятии международного договора" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды определено органом, ответственным за выполнение обязательства, принятого страной по Парижскому соглашению.

Порядок и условия ограничения выбросов парниковых газов из источников и (или) использования веществ, способствующих их образованию, регулируются постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 9 марта 2021 г. № 137 "О регулировании выбросов парниковых газов" и периодически обновляемыми планами мероприятий по реализации положений Парижского соглашения.

Выполняется Концепция национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденная решением Всебелорусского народного собрания от 25 апреля 2024 г. № 5, определившая повышение достоверности оценок

и прогнозов состояния природной среды, изменений климата, опасных погодных и климатических явлений и адаптацию секторов экономики к изменениям окружающей среды одними из важнейших направлений защиты от внешних угроз.

Реализуется НСУР-2035, определившая ряд направлений современного развития страны для снижения воздействия на климат и повышения адаптации к климатическим изменениям, а также Национальная стратегия развития экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики) Республики Беларусь на период до 2035 года, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 мая 2024 г. № 393.

ГЛАВА 6 МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

В соответствии с Решением 24/СР.19 Конференции Сторон Рамочной конвенции для формирования ОНУВ на 2026 — 2035 годы использованы следующие источники:

Руководящие принципы;

Пятый оценочный доклад МГЭИК 2014 года;

Руководящие указания;

данные инвентаризации парниковых газов в рамках Национального доклада;

исходная информация, включая прогнозную, за 2023 – 2025 годы от республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, других организаций;

результаты научных разработок и исследований, включая результаты моделирования LEAP и BALANCE, для построения ретроспективных секторальных траекторий секторов "Энергетика" и "Транспорт" до 2025 года;

корреляционный и регрессионный анализ;

современные научные и научно-практические публикации.

Информация для обеспечения прозрачности определяемых на национальном уровне вкладов (в соответствии с Решением 4/СМА.1 Конференции Сторон Рамочной конвенции, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения) приведена в таблице.

ГЛАВА 7 АМБИЦИОЗНОСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Республика Беларусь, Сторона приложения I к Рамочной конвенции, в рамках Парижского соглашения в соответствии с Первым двухгодичным докладом Республики Беларусь по вопросам транспарентности определяет себя как развивающаяся страна, показатель ВВП которой на душу населения уступает показателям большинства Сторон приложения I к

Рамочной конвенции, а удельный вес инвестиций в основной капитал недостаточен для обеспечения расширенного производства. В условиях существующих высоких предельных затрат и при планируемых темпах роста экономики способность страны мобилизовать капитал и обеспечить дополнительные инвестиции в низкоуглеродные технологии и инновации для ускоренного освоения наилучшей международной практики ограничена.

Тем не менее в ОНУВ на 2026 - 2035 годы новая общеэкономическая безусловная цель Республики Беларусь предусматривает достижение уровня выбросов в 2030 году на 24,2 процента ниже цели, заявленной в предыдущем ОНУВ, а новая общеэкономическая условная цель — на 22,7 процента ниже цели, заявленной в предыдущем ОНУВ. Данное сравнение с учетом дальнейшего сокращения выбросов парниковых газов к 2035 году, экономической ситуации и возможностей страны свидетельствует о большей амбициозности вклада по сравнению с предыдущими обязательствами.

Среднегодовой прирост ВВП за 1995 — 2023 годы составил 4,11 процента, а среднегодовые темпы снижения выбросов парниковых газов за этот же период — 1,18 процента. Благодаря целенаправленной политике государства в области энергосбережения и повышения энергоэффективности производства углеродоемкость экономики за 1995 — 2023 годы снизилась почти в три с половиной раза (рисунок 3).

Таким образом, заявленная в ОНУВ безусловная цель по обеспечению снижения выбросов парниковых газов на 42 процента от уровня выбросов 1990 года с учетом сектора ЗИЗЛХ является оптимальной в сложившихся социально-экономических условиях.

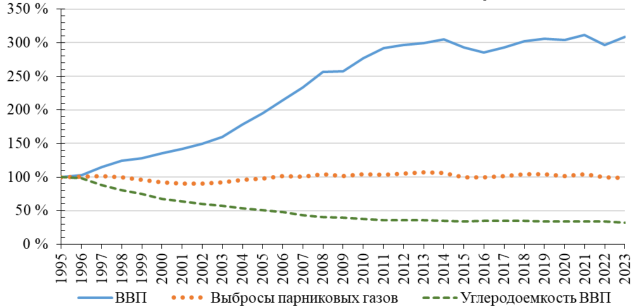


Рисунок 3. Динамика ВВП, выбросов парниковых газов и показателя углеродоемкости экономики по сравнению с 1995 годом (начало развития переходной экономики)

Страна признает тот факт, что во многих секторах экономики остается большой потенциал для предотвращения изменений климата. Республика Беларусь в дальнейшем намерена снижать углеродоемкость

экономики и повышать свои амбиции в следующем цикле отчетности по ОНУВ с учетом результатов периодической глобальной инвентаризации.

ГЛАВА 8 ДРУГИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Республика Беларусь, принимая во внимание существенную роль поглотителей парниковых газов в мерах по сокращению выбросов парниковых газов, будет продолжать планомерные действия по устойчивому управлению лесами, сохранению и повышению лесистости территории страны, которая с 1990 года увеличилась на 4,3 процентного пункта и в настоящее время продолжает расти. Согласно НСУР-2035 лесистость территории будет увеличена с 39,9 процента в 2019 году до 41 процента к 2035 году.

В соответствии с запланированными мероприятиями по реализации Объединенных Организации Наций борьбе опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, принятой в г.Париже 17 июня 1994 года, и Национальной стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649, Республика Беларусь с 2015 по 2030 год будет проводить экологическую реабилитацию не менее 10 тыс. га нарушенных болот. Усилия будут направлены на дальнейшее сохранение естественных поглотителей парниковых повышение биологического ландшафтного газов, И разнообразия, обеспечение экологического равновесия природных систем и устойчивого использования особо охраняемых природных территорий.

Деятельность Республики Беларусь по содействию гендерному равенству при реализации мероприятий в рамках ОНУВ основывается на Национальном плане действий по обеспечению гендерного равенства в Республике Беларусь на 2021 − 2025 годы, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 793. В рамках этой деятельности предполагается:

учесть в формировании определяемых на национальном уровне вкладов на будущие периоды дифференцированное влияние изменения климата на разные группы населения с разбивкой по полу, возрасту, уровню дохода, состоянию здоровья и другим факторам, которые могут уязвимость отдельных категорий потенциально усиливать отразить стремление гендерно-инклюзивному К разработке мероприятий определяемых ДЛЯ на национальном уровне вкладов на будущие периоды;

развивать международный обмен опытом и сотрудничество по изменению климата и продвижению гендерного равенства.

Республика Беларусь характеризуется низкой степенью уязвимости детей к неблагоприятным явлениям климатического характера (уровень риска 3,2 балла) и средней степенью уязвимости относительно других изменений в природе (уровень риска 4,7 балла). Совокупный индекс климатического риска для детей в Беларуси составляет 1,3 балла (очень низкий). Тем не менее страна в рамках обязательств ОНУВ на 2026 – 2035 годы рассмотрит меры, учитывающие особую уязвимость и потребности детей в условиях изменения климата, при разработке проекта Национального плана действий в области адаптации к изменению климата Республики Беларусь на период до 2040 года.

Республикой Беларусь образование определяется как который благодаря структуре и национальному охвату является основным каналом развития знаний И навыков адаптации, актуальных ДЛЯ областях. образование климатических рисков всех Хотя во классифицируется как непосредственно уязвимое, ожидается развитие его адаптационного потенциала посредством реформы учебных программ, прикладного обучения. Климатическое подготовки учителей образование будет усилено на всех уровнях с акцентом на навыки, необходимые для создания "зеленых" рабочих мест и низкоуглеродных инноваций.

Республика Беларусь продолжит оказывать поддержку развивающимся странам, главным образом в сфере просвещения, образования, повышения потенциала смягчения последствий изменения климата и адаптации к климатическим изменениям, в области научных исследований и разработок по проблематике климатических изменений.

КИДРИМАОФНИ

обеспечения прозрачности определяемых на национальном уровне вкладов (в соответствии с Решением 4/CMÂ.1 Конференции Сторон Рамочной конвенции, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения)

- 1. Количественная информация о контрольной точке (включая при необходимости базовый год)
- (а) Исходный год, базовый год, базовый базовый год: 1990 год период или другая отправная точка

(b) Количественная информация о базовых показателях, их значениях в исходном году, базовом году, базовом периоде или другой отправной точке и в зависимости от обстоятельств в целевом году

- (с) Для стратегий, планов и действий, упомянутых в пункте 6 статьи 4 Парижского соглашения, или политики и мер как компонентов ОНУВ, когда пункт 1 (b) неприменим, Стороны должны предоставить другую соответствующую информа-ШИЮ
- (d) Целевой показатель относительно базового показателя в числовом выражении, например, в процентах или размере сокращения

значения базовых показателей выбросов и стоков парниковых газов в базовом году определялись по секторам национальной экономики. Согласно последней версии кадастра, общеэкономический показатель выбросов и стоков базового года в абсолютных единицах составлял 146,02 млн. тонн эквивалента диоксида углерода без учета сектора ЗИЗЛХ и 123,73 млн. тонн эквивалента диоксида углерода с учетом сектора ЗИЗЛХ. Показатели в целевом году представляют собой относительную величину, выраженную в процентах от уровня 1990 года, и могут меняться

неприменимо

целевой гол: 2035 гол

устанавливается безусловный общеэкономический целевой показатель: сократить выбросы к целевому году не менее чем на 42 процента от базового показателя с учетом сектора ЗИЗЛХ.

Рассматривается также условный целевой показатель: сократить выбросы к целевому году не менее чем на 47 процентов от базового показателя с учетом сектора ЗИЗЛХ при условии сохранения достигнутого уровня поглощающей способности лесов и иных экосистем, доступа к механизмам международного углеродного рынка, выхода из режима международных санкций, привлечения внешних финансовых ресурсов в рамках выполнения Сторонами Решения 2/СР.17 в отношении оказания поддержки в создании потенциала, финансовой и технической помощи, передачи технологий сокращения выбросов парниковых газов для Сторон, включенных в приложение I к Рамочной конвенции, находящихся в процессе перехода к рыночной экономике

(е) Информация об источниках данных, используемых при количественной оценке базовых точек

источники данных:

- (а) Первый двухгодичный доклад Республики Беларусь по вопросам транспарентности, Минск, 2024 год
- (b) Национальный доклад, Минск, 2025 год
- (с) Таблицы общего формата отчетности Республики Беларусь, 30 апреля 2025 г.
- (d) официальная статистическая информация Национального статистического комитета Республики Беларусь

(f) Информация об обстоятельствах, при которых Сторона может обновлять значения базовых показателей

в соответствии с руководствами МГЭИК по эффективной практике и пунктом 28 приложения к Решению 18/СМА.1 значения базовых показателей выбросов и стоков парниковых газов в базовом году, определенные по секторам национальной экономики в абсолютных единицах, подлежат дальнейшему обновлению по мере необходимости для отражения последних данных, улучшенных методов и изменений в Руководящих принципах. Соответственно, будут выполняться пересчеты временных рядов показателей выбросов и стоков парниковых газов при подготовке последующих кадастров

2. Сроки и (или) периоды реализации

(а) Временные рамки и (или) период реализации, включая дату начала и окончания, согласно любому последующему соответствующему решению, принятому Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения

1 января 2026 г. – 31 декабря 2035 г.

(b) Одногодичная или многолетняя цель в зависимости от того, что применимо

заявлена одногодичная цель, установленная для конца 2035 года, которая достигается посредством применения политики и мер по сокращению выбросов и увеличению поглощений парниковых газов в 2024 – 2035 годах.

Для формирования мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов и контроля за их выполнением в рамках национальных и отраслевых планов и программ развития определены также многолетние цели: 2024 — 2025 годы, 2026 — 2030 годы и 2031 — 2035 голы

- 3. Область применения и охват
- (а) Общее описание цели

(b) Секторы, газы, категории и источники, охватываемые ОНУВ, в том числе, где это применимо, в соответствии с Руководящими принципами

- (c) Как Сторона приняла во внимание пункты 31 (c) и 31 (d) Решения 1/СР.21
- (d) Сопутствующие выгоды смягчения последствий в результате действий Сторон по адаптации и (или) планов экономической диверсификации, включая описание конкретных проектов, мер и инициатив действий Сторон по адаптации и (или) планов экономической диверсификации

безусловная цель в относительных единицах: сократить выбросы парниковых газов к концу 2035 года на 42 процента от уровня выбросов базового года с учетом сектора ЗИЗЛХ, что соответствует целевому сокращению в абсолютных единицах на 51,97 млн. тонн эквивалента диоксида углерода от значения базового показателя по данным последнего национального учета выбросов и стоков парниковых газов, содержащимся в источниках данных, перечисленных в пункте 1 (е).

Условная цель в относительных единицах: сократить выбросы парниковых газов к концу 2035 года на 47 процентов от уровня выбросов базового года с учетом сектора ЗИЗЛХ, что соответствует целевому сокращению в абсолютных единицах на 58,15 млн. тонн эквивалента диоксида углерода от значения базового показателя по данным последнего национального учета выбросов и стоков парниковых газов, содержащимся в источниках данных, перечисленных в пункте 1 (е)

целевой показатель охватывает:

все секторы в соответствии с Руководящими принципами

диоксид углерода CO_2 , метан CH_4 , закись азота N_2O , гидрофторуглероды, перфторуглероды, гексафторид серы SF_6 и трифторид азота NF_3 . Информация в отношении F-газов содержится в пункте 3 (c)

все категории и пулы, включенные в том 5 Руководящих принципов и приведенные в кадастре и Таблицах общего формата отчетности Республики Беларусь, предоставляемых Сторонам в соответствии с решениями 6/СР.25 и 14/СР.11

в отношении отчетности по использованию F-газов для производственных нужд ввиду существующих сложностей, связанных со сбором необходимой информации для определения соответствующих выбросов парниковых газов, Республика Беларусь нуждается в гибкости, предоставляемой развивающимся странам согласно пунктам 32 и 48 Решения 18/СМА.1. Ожидаемый срок для улучшения Таблиц общего формата отчетности Республики Беларусь и кадастра в отношении отчетности по F-газам — 2025 — 2028 годы

в Республике Беларусь ежегодно регистрируют в среднем от 10 до 20 опасных гидрометеорологических явлений. Большинство из них носит локальный характер, но такие явления, как весенние поздние заморозки, сильные ветра, дожди, снегопады, чрезвычайная пожарная опасность, волны тепла, в отдельные годы охватывают значительную часть территории страны. Опасные явления несут риски для отраслей экономики, социальной сферы, экосистем и приводят к экономическому ущербу.

Меры по сокращению ущерба и адаптации к этим явлениям заложены в ряд стратегических и программных документов, например, НСУР-2035, проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года (далее –

НСУР-2040), Национальную стратегию развития экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики) Республики Беларусь на период до 2035 года и другие. Разрабатывается Национальный план действий в области адаптации к изменению климата Республики Беларусь на период до 2040 года, определяющий приоритетные действия в сельском и лесном хозяйстве, энергетике, строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, транспорте.

Реализация этих документов будет способствовать повышению экологической устойчивости экосистем и уровня продовольственной безопасности, снижению эксплуатационных затрат названных отраслей за счет уменьшения ущерба от климатических воздействий, повышению надежности и безопасности производства, стимулированию внедрения инновационных технологий, а также улучшению качества воздуха и здоровья населения, достижению семнадцати Целей устойчивого развития.

Подробная оценка ожидаемых сопутствующих выгод, включая экономические и социальные последствия, приведена в Первом двухгодичном докладе Республики Беларусь по вопросам транспарентности, Минск, 2024 год

4. Процесс планирования

(а) Информация о процессах планирования, которые Сторона взяла на себя для подготовки своего ОНУВ, и, если доступно, о планах реализации Стороной, включая в зависимости от обстоятельств:

ОНУВ выполняется посредством реализации мероприятий, предусмотренных в следующих нормативных правовых актах долгосрочного и среднесрочного планирования:

долгосрочные стратегии, разрабатываемые на 10-15-летний период и более, определяющие основные направления государственной политики в различных отраслях экономики (например, НСУР-2035, проект НСУР-2040, Национальная стратегия развития экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики) Республики Беларусь на период до 2035 года, Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2035 года, утвержденная Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Стратегия адаптации лесного хозяйства Беларуси к изменению климата до 2050 года, утвержденная Министерством лесного хозяйства, Стратегия адаптации сельского хозяйства к изменению климата, утвержденная Министром сельского хозяйства и продовольствия, проект Национальной стратегии долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов на период до 2050 года, проект Национального плана адаптации Республики Беларусь к изменению климата)

государственные и региональные программы, которые содержат цели, задачи и комплекс мероприятий со сроками их осуществления, исполнителями и источниками финансирования (как правило, разрабатываются на пять лет).

Целевые мероприятия по достижению ОНУВ включаются также в отраслевые программы в области охраны окружающей среды, энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии, устойчивого развития промышленности, сельского и лесного хозяйства, управления отходами, которые имеют отношение к реализации государственной климатической политики, где заказчиками выступают соответствующие республиканские органы государственного управления в пределах своей компетенции

(i) внутренние институциональные механизмы, участие общественности и взаимодействие с местными общинами и коренными народами с учетом гендерных аспектов

разработка ОНУВ является результатом общегосударственного процесса. Государственным органом, обеспечивающим реализацию климатической политики в Республике Беларусь, координирующим разработку показателей ОНУВ и контроль за их достижением, является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. Иные органы государственного управления в пределах своей компетенции обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по сокращению выбросов и адаптации к климатическим изменениям. Аккредитованной научной организацией, ответственной за ведение кадастра, подготовку отчетности страны в соответствии с Рамочной конвенцией, Киотским протоколом к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года, принятого 11 декабря 1997 года в г.Киото, и Парижским соглашением, является РУП "Бел НИЦ" Экология".

Действующие законодательные акты и проекты законодательных актов, представленные на рассмотрение заинтересованных сторон в рамках общественных слушаний, размещаются на Национальном правовом интернет-портале pravo.by, а также на отраслевых сайтах.

Процедуры общественных слушаний проектов нормативных правовых актов, включая оценку воздействия на окружающую среду, предполагают возможность участия общественности (общественных объединений, местных общин и физических лиц с равным доступом к участию представителей разного возраста и гендерных групп) в принятии экологически значимых решений, в том числе касающихся климатических вопросов, посредством подачи замечаний и предложений к проектам законодательных актов

(ii) контекстные вопросы, включая в зависимости от обстоятельств:

Республика Беларусь – динамично развивающееся государство с переходной экономикой.

В начале 1990-х годов Беларусь столкнулась с глубоким кризисом, требующим трансформации всей экономики, экономических связей, цен и собственности. Спад в экономике повлиял на резкое снижение выбросов парниковых газов. Начиная с 1995 года экономика Беларуси стала активно развиваться, в результате чего выбросы начали расти, однако эти темпы роста были ниже темпов роста экономики.

Республика Беларусь продолжает наращивать экономику. Одновременно в стране реализуется целенаправленная политика в области повышения энергоэффективности, сокращения потребления ископаемого топлива путем внедрения низкоуглеродных источников энергии (атомная энергетика и возобновляемые источники энергии), развития электротранспорта, использования отходов, продвижения устойчивых методов ведения сельского и лесного хозяйства, сохранения и рационального использования природных ресурсов

(а) национальные обстоятельства, такие как география, климат, экономика, устойчивое развитие и искоренение нищеты

Беларусь занимает стратегическое положение в центре Восточной Европы, что делает ее важным транзитным узлом континента, через который проходят два трансъевропейских транспортных коридора, обеспечивающие интенсивные грузовые и пассажирские перевозки. Географическое положение способствует развитию транспортной сети: плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в Республике Беларусь на 1 января 2025 г. составляет 437,9 км на 1 тыс. кв. км, а железнодорожных путей – 26,4 км на 1 тыс. кв. км.

Климат умеренно континентальный с выраженными сезонными изменениями, что обусловило особые требования к устойчивости и адаптации транспортной инфраструктуры к перепадам температур и экстремальным погодным явлениям.

Республика Беларусь, являясь страной с переходной экономикой, постоянно сталкивается с трудностями в модернизации и переоснащении основных отраслей в целях сокращения их углеродоемкости. В настоящее время требуются более активная разработка и внедрение новых низкоуглеродных технологий и инноваций, особенно в отраслях, в которых выбросы парниковых газов остаются высокими. Страна нуждается в оказании технической поддержки и инвестициях в эти отрасли, что позволит реализовать меры по сокращению выбросов парниковых газов и достигнуть в этом направлении более амбициозных целей, в помощи по вопросам адаптации к изменению климата, а также для повышения потенциала в области подготовки отчетности в соответствии с Рамочной конвенцией и Парижским соглашением

(b) наилучшую практику и опыт, связанные с подготовкой ОНУВ

в разработку ОНУВ и обоснование заявленных показателей были вовлечены компетентные эксперты, представлявшие все сектора, которые охвачены документом, а также ответственные специалисты соответствующих органов государственного управления, которые предоставляли необходимую исходную информацию и участвовали в ее анализе и верификации. В обсуждении и установлении целевого показателя принимали участие также общественные организации, включая молодежные движения. В дальнейшем Республика Беларусь будет стремиться шире использовать внутреннее управление и взаимодействие со всеми заинтересованными не только для установления более амбициозных показателей ОНУВ, но и для отслеживания прогресса в их достижении

- и приоритеты, признанные при присоединении к Парижскому соглашению
- (b) Конкретная информация, применимая к Сторонам, включая региональные организации экономической интеграции и их государства-члены, которые достигли соглашения о совместных действиях в соответствии с пунктом 2 статьи 4 Парижского соглашения, в том числе Стороны, которые согласились действовать совместно, и условия соглашения в соответствии с пунктами 16 – 18 статьи 4 Парижского соглашения

(с) Как при подготовке ОНУВ Сторона использовала результаты глобального подведения итогов в соответствии с пунктом 9 статьи 4 Парижского соглашения

(с) другие контекстные устремления неприемлемо использование Парижского соглашения и его механизмов как инструмента создания барьеров для устойчивого социально-экономического развития Сторон Рамочной конвенции

> в Евразийском экономическом союзе (далее – ЕАЭС), участником которого является Республика Беларусь, 28 сентября 2021 г. была создана Рабочая группа высокого уровня по выработке предложений по сближению позиций государств – членов ЕАЭС в рамках климатической повестки. 14 октября 2021 г. было принято заявление об экономическом сотрудничестве государств – членов ЕАЭС, которое задает вектор для формирования согласованных подходов по этому направлению.

> На заседании межправительственного совета ЕАЭС 21 октября 2022 г. был принят первый пакет мероприятий ("дорожная карта") по сотрудничеству государств – членов ЕАЭС в рамках климатической повестки, в который вошел ряд задач, включая анализ национального законодательного регулирования в климатической сфере и подготовку предложений по развитию общих подходов, разработку предложений по формированию совместных рыночных и нерыночных механизмов углеродного регулирования для достижения целей Парижского соглашения, определение мер стимулирования низкоэмиссионной трансформации в энергетике, металлургии, химической промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, на транспорте, Евразийские инициативы низкоуглеродного развития, "зеленое" финансирование и формирование Банка климатических технологий и цифровых инициатив, координацию в сфере международных торговых отношений по вопросам климатической повестки и иное взаимодействие в целях продвижения интересов государств – членов ЕАЭС в климатической сфере на международной арене

> результаты первого глобального подведения итогов осуществления Парижского соглашения предоставили возможность Республике Беларусь оценить свой вклад и уровень своих амбиций в рамках общих достижений в реализации Парижского соглашения и были учтены при подготовке страной ОНУВ на 2026 – 2035 годы, включая также меры по адаптации к климатическим изменениям. Кроме того, становится очевидным, что преодоление трудностей и вызовов, с которыми сопряжена для Беларуси необходимость постановки и достижения более амбициозных целей, невозможно без масштабных инвестиций в низкоуглеродные технологии

- статье 4 Парижского соглашения, которая состоит из действий по адаптации и (или) планов экономической диверсификации, приводящих к сопутствующим выгодам смягчения последствий изменения климата в соответствии с пунктом 7 статьи 4 Парижского соглашения, должна представить следующую информацию:
 - (і) как экономические и социальные рассмотрены при разработке ОНУВ

(іі) конкретные проекты, меры и виды деятельности, которые должны быть реализованы для содействия сопутствующим выгодам смягчения последствий изменения климата, включая информацию о планах адаптации, также приносящих сопутствующие выгоды смягчения последствий, которые могут охватывать такие ключевые секторы, как энергетика, ресурсы, водные ресурсы, прибрежные ресурсы, населенные пункты и городское планирование, сельское и лесное хозяйство, но не ограничиваются

(d) Каждая Сторона с ОНУВ согласно информация содержится в подпунктах d (i), d (ii), d (iii)

в рамках подготовки ОНУВ на 2026 – 2035 годы были рассмотрены следующие возпоследствия мер реагирования были можные попутные экономические и социальные выгоды от реализации мер реагирования:

> сокращение энергоемкости экономики и повышение конкурентоспособности белорусских товаров и услуг на мировом рынке с учетом ввода международных механизмов углеродного финансирования

> содействие инновационному развитию экономики и внедрению лучших доступных технологий в разных сферах деятельности

> повышение энергетической безопасности за счет расширения масштабов внедрения низкоуглеродных источников энергии и продовольственной безопасности за счет мер адаптации, что в свою очередь поддержит социальную защищенность населения

> сдерживание роста глобальной температуры и последствий изменения климата, наносящих значительный ущерб здоровью населения и природе

> увеличение лесопокрытой площади в целях повышения стоков парниковых газов приведет к повышению продуктивности лесных насаждений и занятости

для содействия перечисленным сопутствующим выгодам смягчения последствий изменения климата в Республике Беларусь планируется:

доработать, согласовать с широким кругом заинтересованных и утвердить Национальный план действий в области адаптации к изменению климата Республики Беларусь на период до 2040 года и Национальную стратегию долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов на период до 2050 года

развивать международное сотрудничество для изучения передового опыта и усиливать доступ к различным механизмам финансирования мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации к климатическим изменениям (в том числе торговля выбросами, "зеленые" облигации и другое)

ими, и действия по экономической диверсификации, которые могут охватывать, помимо прочего, такие секторы, как обрабатывающая промышленность, энергетика и горнодобывающая промышленность, транспорт и связь, строительство, туризм, недвижимость, сельское хозяйство и рыболовство

продолжать метеонаблюдения, проводить исследования последствий изменения климата и оценку климатической уязвимости разных секторов экономики и групп населения, ввести обучение и повышение квалификации по теме изменения климата для специалистов разных сфер

содействовать участию населенных пунктов (местных органов власти) и бизнессообщества (предприятий) в международных инициативах, поддерживающих смягчение последствий изменения климата и адаптацию к климатическим изменениям (таких как Соглашение мэров по климату и энергии, Глобальный договор Организации Объединенных Наций и других)

участвовать в общесистемной инициативе Организации Объединенных Наций "Climate Promise 2025", направленной на оказание помощи странам в подготовке и согласовании ОНУВ, повышении их качества и инвестиционной привлекательности, а также ускорении их реализации для обеспечения достижения коллективных климатических целей

(iii) информация о процессах планирования, которые Сторона взяла на себя для подготовки ОНУВ, и, если доступно, о планах Стороны

республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы учитывают ОНУВ на 2026 – 2035 годы при разработке проектов и реализации:

программ социально-экономического развития Республики Беларусь, государственных и отраслевых программ на 2026-2035 годы

правовых актов, регулирующих деятельность по сокращению выбросов парниковых газов

- 5. Предположения и методологические подходы, в том числе для оценки и учета антропогенных выбросов и при необходимости абсорбции
- (а) Предположения и методологические подходы, используемые для учета антропогенных выбросов и абсорбции парниковых газов, соответствующих ОНУВ Стороны, согласно пункту 31 Решения 1/СР.21 и руководящим принципам учета, принятым Конференцией Сторон Рамочной Конвенции, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения

расчет прогнозируемых выбросов парниковых газов выполнялся в соответствии с Руководящими принципами и параметрами, используемыми при подготовке кадастра. Для перевода выбросов в натуральном выражении в эквивалент диоксида углерода применялись данные о потенциалах глобального потепления Пятого оценочного доклада МГЭИК 2014 года.

Антропогенные выбросы и абсорбция парниковых газов учитываются в соответствии с методологиями и общими метриками, оцененными МГЭИК и утвержденными Конференцией Сторон Рамочной конвенции. Между сообщением и осуществлением ОНУВ обеспечивается методологическая последовательность, в том числе в отношении исходных условий

(b) Предположения и методологические подходы, используемые для учета осуществления политики и мер или стратегий в ОНУВ

(с) Если применимо, информация о том, как Сторона будет учитывать существующие методы и Руководящие принципы в соответствии с Рамочной конвенцией для учета антропогенных выбросов и абсорбции согласно пункту 14 статьи 4 Парижского соглашения

(d) Методологии и показатели МГЭИК, используемые для оценки антропогенных выбросов и абсорбции парниковых газов

при разработке ОНУВ на 2026 – 2035 годы основным предположением при планировании и учете политики, стратегий и мер являлись показатели и сценарии роста национальной экономики, заложенные в НСУР-2035 и проект НСУР-2040. Использовался также ряд дополнительных мер по сокращению выбросов на основе мирового опыта, учитывались целевые показатели, заложенные в стратегиях, планах и программах развития секторов экономики, включая государственные и комплексные программы на 2021 – 2025 годы в сферах сельского хозяйства, энергосбережения, лесного хозяйства, наукоемких технологий и техники, строительства жилья, транспортного комплекса, дорожного хозяйства, развития электротранспорта, инновационного развития, Национальную стратегию по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 июля 2017 г. № 567, стратегию сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111, Национальный план действий по предотвращению деградации земель (почв) на 2021 – 2025 годы, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 июня 2021 г. № 341, Концепцию развития электрогенерирующих мощностей и электрических сетей на период до 2030 года, одобренную Министерством энергетики

в Республике Беларусь создана национальная система инвентаризации выбросов парниковых газов, которая обеспечивает непрерывный ежегодный учет выбросов, полноту и транспарентность, сопоставимость отчетности по выбросам парниковых газов в соответствии с решениями Конференции Сторон Рамочной конвенции, включая Решение 24/СР.19, Руководящие принципы, дополнения к Руководящим принципам по водноболотным угодьям, Руководящие указания по эффективной практике, вытекающей из Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года. Недопущение двойного учета обеспечивается в результате периодических технических обзоров национальной отчетности в соответствии с Решением 13/СР.20 Конференции Сторон Рамочной конвенции.

Страна в 2021 году также приняла решение представлять в ОНУВ учет выбросов и абсорбции в секторе ЗИЗЛХ в целях повышения экологической целостности и снижения неопределенности целевых показателей

подход Республики Беларусь к оценке выбросов и стоков парниковых газов для подготовки ОНУВ согласуется с Руководящими принципами для инвентаризации парниковых газов, соответствующими Решению 18/СМА.1. Были также учтены дополнения 2013 года по инвентаризации парниковых газов на водно-болотных угодьях, уточнение 2019 года по национальным инвентаризациям парниковых газов для оценки антропогенных выбросов и абсорбции. Будет использоваться 100-летний временной горизонт

потенциала глобального потепления, указанный в Пятом оценочном докладе МГЭИК 2014 года (таблица 8.А.1). Методология и показатели будут обновлены для отражения любых обновленных Руководящих принципов или общих метрик, которые могут быть приняты Конференцией Сторон Рамочной конвенции в будущем

информация содержится в пунктах 5 (c) и 5 (d)

- (е) Предположения, методологии и подходы, характерные для сектора, категории или вида деятельности, в соответствии с Руководящими принципами, включая в зависимости от обстоятельств:
 - (i) подход к решению проблемы выбросов и последующей абсорбции в результате естественных нарушений на управляемых землях
 - (ii) подход, используемый для учета выбросов и абсорбции от заготовленных древесных продуктов
 - (iii) подход, используемый для рассмотрения эффектов возрастной структуры в лесах
- (f) Другие предположения и методологические подходы, используемые для понимания ОНУВ и, если применимо, оценки соответствующих выбросов и абсорбции, в том числе:
 - (i) информация о том, как строятся справочные показатели, исходные данные и (или) контрольные уровни, включая, где применимо, контрольные уровни для конкретных секторов, категорий или видов деятельности, в том числе ключевые параметры, предположения, определения, методологии, используемые источники данных и модели

выбросы в результате природных аномалий на регулируемых землях и выбросы из заготавливаемой древесной продукции, а также используемые подходы, допущения и их соответствие Руководящим принципам доступны в кадастре. При оценке выбросов и поглощения парниковых газов не используются подходы, исключающие выбросы и последующее поглощение парниковых газов в результате экстремальных природных аномалий на управляемых землях

для учета выбросов и поглощения парниковых газов из пула углерода заготавливаемой древесины используется подход по атмосферным потокам в соответствии с методологическим руководством МГЭИК 2006 года

воздействие естественного изменения структуры возрастных классов в лесах на зачет выбросов и поглощения парниковых газов сведено к минимуму с учетом того, что в качестве базовой линии используется исторический уровень 1990 года

неприменимо. Информация содержится в пункте 5 (b)

информация содержится в пункте 5 (b). Цель, заявленная в ОНУВ на 2026 – 2035 годы, – это одногодичная цель сокращения выбросов парниковых газов в масштабах всей экономики. Тем не менее для ее построения и последующего контроля были выполнены прогнозные оценки ежегодных выбросов и стоков парниковых газов по всем пяти ключевым секторам с использованием различных методов и моделей

(ii) для Сторон с ОНУВ, которые содержат неприменимо компоненты, не связанные с парниковыми газами, информация о предположениях и методологических подходах, используемых в отношении этих компонентов, в зависимости от применимости

(ііі) для факторов воздействия на климат, включенных в ОНУВ, не охватываемых Руководящими принципами, информация о том, как оцениваются факторы воздействия на климат

неприменимо. Цель, заявленная в ОНУВ на 2026 – 2035 годы, включает только факторы, охватываемые Руководящими принципами (информация содержится в пункте 3 (b)

(iv) дополнительная техническая ин- неприменимо формация по мере необходимости

(g) Намерение использовать добровольное сотрудничество в соответствии со статьей 6 Парижского соглашения, если применимо

Республика Беларусь согласна предусмотреть для достижения условной цели ОНУВ использование международных механизмов в рамках статьи 6 Парижского соглашения, включая результаты смягчения последствий изменения климата, переданные на международном уровне (ІТМО). О своем решении использовать добровольное сотрудничество Республика Беларусь будет сообщать в двухгодичных докладах по вопросам транспарентности и в соответствии с любыми Руководящими принципами в рамках статьи 6

- 6. Каким образом Сторона считает, что ее ОНУВ является справедливым и амбициозным в свете ее национальных обстоятельств
- является справедливым и амбициозным в свете ее национальных обстоятельств

(а) Как Сторона считает, что ее ОНУВ ОНУВ на 2026 – 2035 годы устанавливает новую безусловную цель сокращения выбросов парниковых газов не менее чем на 42 процента к 2035 году относительно уровня базового 1990 года с учетом сектора ЗИЗЛХ. Промежуточная цель – сокращение выбросов парниковых газов не менее чем на 51 процент к 2030 году относительно уровня базового 1990 года с учетом сектора ЗИЗЛХ, что является достаточно амбициозной целью по сравнению с целями предыдущего ОНУВ (сокращение не менее чем на 35 процентов к 2030 году).

> Исходя из необходимости обеспечения экономического развития Республики Беларусь на устойчивой основе, учитывая санкционное давление, а также острую необходимость охраны и повышения качества поглотителей и накопителей парниковых газов, Республика Беларусь рассматривает данную цель как справедливую

(b) Соображения справедливости, включая отражение равенства

Республика Беларусь подчеркивает необходимость обеспечения равного и справедливого доступа к финансированию для Сторон, являющихся развивающимися странами.

Можно также отметить негативные последствия санкционного давления в отношении Республики Беларусь, все еще находящейся на стадии переходного периода экономики:

экономические санкции являются существенным барьером в отношении укрепления потенциала страны в разработке и внедрении эффективных мер по сокращению выбросов и повышению поглощения парниковых газов, а также по преодолению последствий изменения климата

прекращение обмена метеорологическими данными между Беларусью и соседними странами по их инициативе вызывает определенные трудности по совершенствованию и развитию системы раннего предупреждения неблагоприятных чрезвычайных ситуаций природного характера, которые учащаются в условиях изменения климата

санкции препятствуют свободному доступу к инвестициям и технологиям, которые могли бы использоваться для усиления мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации. В целом политика санкций, затрагивающая мероприятия природоохранного характера, подрывает не только усилия Беларуси, но и всего международного сообщества в решении глобальных климатических проблем.

Несмотря на создаваемые трудности, Республика Беларусь продолжает оказывать финансовую поддержку развивающимся странам, страдающим от последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, в виде предоставления гуманитарной помощи

(с) Как Сторона отреагировала на пункт 3 статьи 4 Парижского соглашения

в настоящее время у Республики Беларусь нет договоренностей с другими Сторонами Парижского соглашения о передаче результатов предотвращения изменения климата другим странам. В случае участия в международных механизмах передачи результатов сокращения выбросов парниковых газов (например, торговля квотами или совместные проекты) Республика Беларусь обязуется обеспечить добровольность, прозрачность и учет интересов каждой страны при международном сотрудничестве в сфере климатических действий

(d) Как Сторона отреагировала на пункт 4 статьи 4 Парижского соглашения

Республика Беларусь готова участвовать в механизме содействия сокращению выбросов парниковых газов и поддержки устойчивого развития, учрежденном в рамках Парижского соглашения и действующем под руководством Конференции Сторон Рамочной конвенции, и в случае реализации мер по сокращению выбросов при поддержке других стран готова передать результаты сокращений стране-донору для выполнения ее ОНУВ и обеспечения вклада в общее дело сокращения глобальных выбросов.

В Республике Беларусь создана национальная система учета выбросов парниковых газов, которая позволяет избежать двойного учета полученных сокращений и обеспечивает прозрачность передачи сокращений другим странам с привлечением внешнего верификатора

(е) Как Сторона отреагировала на пункт 6 статьи 4 Парижского соглашения

в случае участия в механизме содействия сокращению выбросов парниковых газов и поддержки устойчивого развития, упомянутого в статье 4 пункте 4 Парижского соглашения, Республика Беларусь поддержит выделение части поступлений на поддержку адаптации к изменению климата в развивающихся странах, особенно наименее развитых и уязвимых, ради содействия справедливому и устойчивому развитию на глобальном уровне

- 7. Каким образом ОНУВ способствует достижению цели Рамочной конвенции, изложенной в ее статье 2
- достижению цели Рамочной конвенции, изложенной в ее статье 2

(а) Каким образом ОНУВ способствует Республика Беларусь считает, что Парижское соглашение соответствует достижению цели Рамочной конвенции, изложенной в ее статье 2.

> ОНУВ, заявленный Республикой Беларусь, соответствует Парижскому соглашению, его долгосрочной температурной цели и будет способствовать переходу страны к модели экономического развития с низкими выбросами. Вместе с тем Беларусь стремится сбалансировать меры по сокращению выбросов с сохранением экономической устойчивости и продовольственной безопасности таким образом, чтобы максимально содействовать предотвращению опасных изменений климата в сроки, достаточные для естественной адаптации экосистем

(b) Каким образом ОНУВ способствует выполнению пункта 1 (а) статьи 2 и пункта 1 статьи 4 Парижского соглашения

выбросы парниковых газов в Республике Беларусь с 1990 года имеют нисходящую траекторию и, согласно прогнозам и оценкам линии тренда за период 1995 – 2023 годов, будут ее продолжать.

Посредством реализации поставленной долгосрочной цели ОНУВ на 2035 год Республика Беларусь выходит на траекторию снижения выбросов парниковых газов, обеспечивая баланс между антропогенными выбросами из источников и абсорбцией поглотителями парниковых газов в свете национальных обстоятельств, а также равные права на благоприятную окружающую среду для всего общества, в том числе с учетом особой уязвимости к климатическим изменениям детей и подростков.

ОНУВ Республики Беларусь с учетом национальных обстоятельств и возможностей будет способствовать стабилизации глобальной концентрации парниковых газов в атмосфере на уровне, предотвращающем опасное антропогенное вмешательство в климатическую систему, и сдерживанию повышения глобальной средней температуры более чем на 2 градуса Цельсия по сравнению с доиндустриальным уровнем.

Возможные сроки и сценарии достижения углеродной нейтральности Республикой Беларусь пока недостаточно изучены, поэтому будут рассмотрены в рамках разработки следующего ОНУВ