



Ida-Viru noorte kliimakogu:

Milline on minu tulevik?

kliimamuutused.ee/kliimakogu

November-detsember, 2021

Справочный материал Ида-Вирусское молодежное климатическое собрание

Как сделать переход к климатически
благоприятному будущему
справедливым для молодежи?



2021



Для введения

Дорогой молодой человек! Спасибо, что решил использовать эту захватывающую возможность поучиться, пообсуждать и представить свое видение вместе с другими молодыми людьми из Ида-Вирумаа. Нет ничего страшного в том, что ты пока не чувствуешь себя уверенно в таких вопросах, как климатические изменения, справедливый переход и возможности уезда Ида-Вирумаа. Именно поэтому мы сделаем тебе выжимку из знаний экспертов и мнений заинтересованных сторон.

Климатическое собрание начинается с этапа обучения, т.е. приобретения знаний, и каждый последующий этап приближает к этапу формирования предложений и их согласованию.

Как полученные знания становятся предложениями:

ЗНАНИЯ: Участники соберутся на выходные для общения с учеными и чиновниками, чтобы получить максимально полное представление об изменении климата и планах справедливого перехода в Ида-Вирумаа. Они также выслушают мнения заинтересованных групп.

ДИСКУССИИ: День дискуссий состоится через две недели. В ходе модерлируемых дискуссий молодые люди оценят влияние планов на перспективы проживания, учебы и работы в Ида-Вирумаа в ближайшем будущем.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Предложения будут сформулированы и согласованы в ходе обсуждений. Предложения будут направлены лицам, принимающим решения - Союзу местных органов самоуправления Ида-Вирумаа и правительству республики.

ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ: Реализация предложений будет оценена участниками и организаторами климатического собрания после его окончания, о чем будет публично объявлено.

Полученные вами знания не останутся "пылиться в ящике стола", а будут использованы для формулирования практических предложений при поддержке других участников. Не волнуйтесь - весь процесс будет проходить под руководством опытных модераторов.

Как сделать участие в климатическом собрании приятным:

- используй этот справочный материал в качестве инструмента, который поможет тебе внести осознанный вклад в решение вопросов, рассматриваемых на климатическом собрании;
- при прочтении материалов, записывай появившиеся вопросы.

Справочный материал будет существенно обновлен после встреч с экспертами и с представителями заинтересованных сторон 20-21 ноября.

В дни дискуссий советуем вам записывать важные сообщения, а также вопросы, которые возникают у вас в голове, и ответы экспертов. Таким образом, вы сможете хорошо разобраться в теме.

Ответы на часто задаваемые вопросы, а также справочные материалы можно найти на сайте климатического собрания: www.kliimamuutused.ee/kliimakogu.

Желаем вам увлекательного опыта представительной демократии!

Команда организаторов Ида-Вируского молодежного климатического собрания

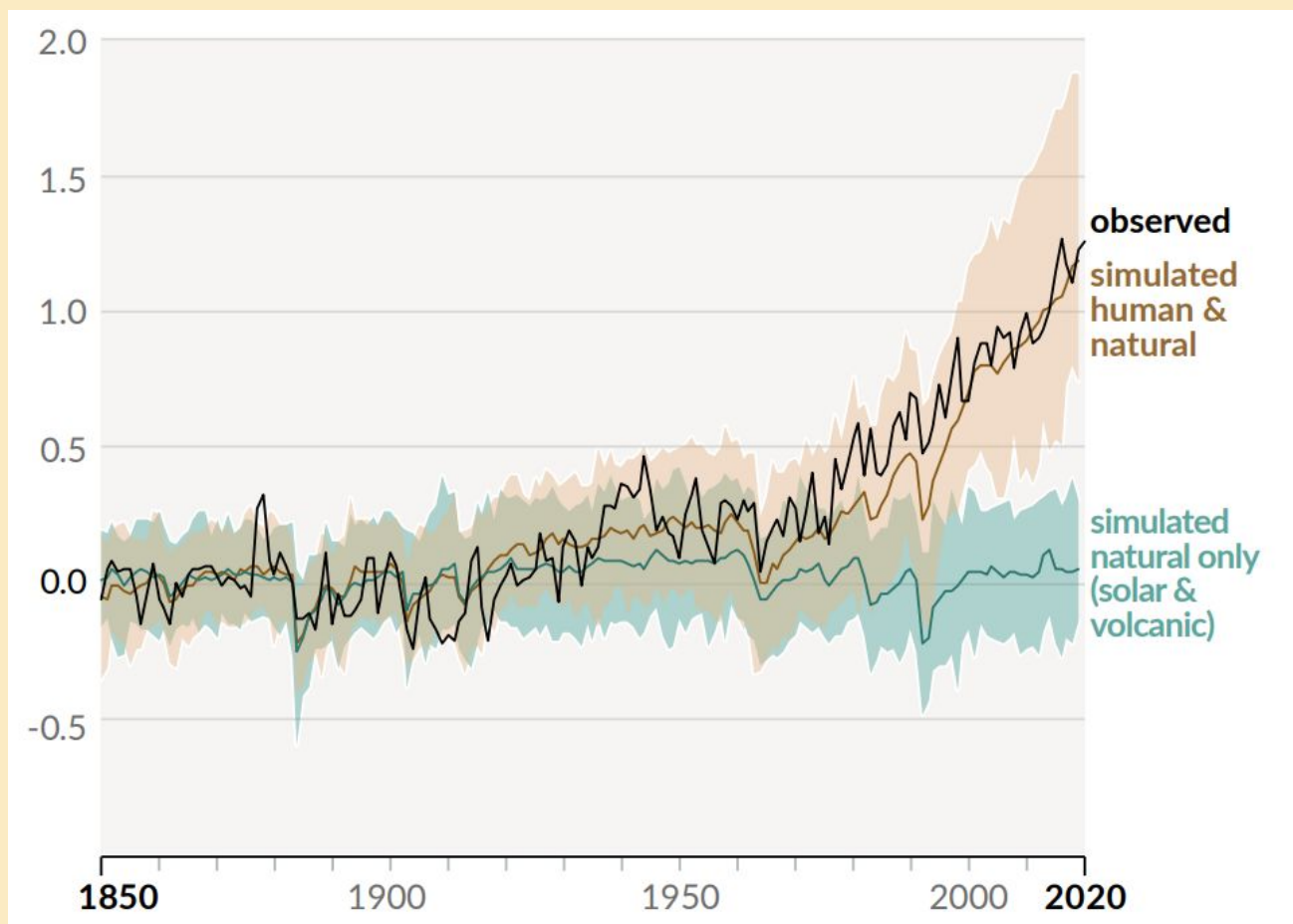


Изменения Климата

Климатические изменения - актуальный и важный вопрос для каждой страны и планеты в целом. В результате деятельности человека средняя температура на планете повысилась. Ученые говорят, что если потепление будет продолжаться такими темпами, то это окажет серьезное влияние на нашу жизнь и окружающую среду. Именно поэтому на национальном и транснациональном уровне были согласованы цели климатической нейтральности. Гораздо больших усилий берет процесс согласования действий по сокращению выбросов CO₂, которые оказывают наибольшее влияние на климат.



Большинство ученых сегодня согласны с тем, что деятельность человека оказала значительное влияние на климат Земли. На графике¹ показаны доказательства этого на основе климатических моделей. Черная линия показывает измеренную траекторию средней глобальной температуры воздуха до 2020 г. Линия лежит в середине коричневой зоны, которая показывает результаты моделей при учете как природного, так и антропогенного воздействия. Модели (сине-зеленая область внизу), учитывающие только естественные воздействия (солнце и вулканы), не могут описать повышение температуры в последние десятилетия".



¹ Источник: Репорт Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК): https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_SPM_final.pdf

1. **Изменение климата** может быть естественным процессом, когда температура, осадки, ветер и другие природные факторы изменяются в течение десятилетий или более длительных периодов времени. На протяжении миллионов лет окружающий нас мир был и более теплым, и более холодным по сравнению с сегодняшним миром. Однако сейчас мы наблюдаем беспрецедентно быстрое потепление, наступающее в результате деятельности человека, и главным образом это происходит из-за сжигания ископаемого топлива, что ведет к выбросам парниковых газов.

2. **Всевозрастающий** объем выбросов парниковых газов, образующихся в результате деятельности человека, действует подобно одеялу, окутывая собой Землю, тем самым удерживая солнечное тепло и повышая температуру.



3. Примерами парниковых газов, выбросы которых вызывают изменение климата, являются двуокись углерода и метан. Они возникают в результате сжигания ископаемого топлива, например, сжигания бензина во время движения автомобиля или сжигания угля, используемого для отопления помещений. Расчистка земель и лесов также может привести к высвобождению углекислого газа. Еще одним источником являются полигоны для хранения мусора. К числу основных производителей выбросов относятся энергетика, промышленность, сельское хозяйство и утилизация отходов.

Что такое изменение климата? 1/2

Источник²: МГЭИК (1), ВМО (4, 7, 10), ВМО (4), МГЭИК (4, 7), План действий ООН в связи с изменением климата (8, 10), Всемирный банк (11).
<https://www.un.org/en/climatechange/science/key-findings#>

4. Сегодня концентрация парниковых газов находится на самом высоком за последние два миллиона лет уровне и продолжает расти. В результате температура на Земле сейчас примерно на 1,1°C теплее, чем в 1800-х годах. оследнее десятилетие стало самым теплым в истории человечества.

5. Хотя многие думают, что изменение климата означает в основном более высокие температуры, рост температуры — это только начало истории. Поскольку Земля — это система, где все взаимосвязано, изменения в одной сфере могут повлиять на изменения во всех остальных. В настоящее время к последствиям изменения климата относят, среди прочего, сильные засухи, нехватку воды, масштабные пожары, повышение уровня моря, наводнения, таяние полярных льдов, катастрофические штормы и сокращение биоразнообразия.

6. Люди сталкиваются с различными последствиями изменения климата. Изменение климата влияет на наше здоровье, на способность выращивать продовольственные культуры, на наше жилье, на безопасность и на трудовую деятельность. Некоторые из нас уже сейчас более уязвимы к воздействию изменения климата, например, люди, живущие в малых островных развивающихся государствах. Эти последствия, как повышение уровня моря и интрузия соленых вод, достигли такого уровня, что целые общины были вынуждены переселиться. В будущем ожидается рост числа «климатических беженцев».

7. Каждый дополнительный градус глобального потепления имеет значение. В докладе за 2018 год тысячи ученых и правительственных экспертов согласились с тем, что ограничение роста глобальной температуры на уровне не более 1,5°C поможет нам избежать самых худших климатических последствий и сохранить климат, пригодный для жизни. Тем не менее, если нынешняя тенденция в отношении выбросов диоксида углерода сохранится, глобальная температура может повыситься на 4,4°C к концу столетия.



8. Хотя выбросы, вызывающие изменение климата, образуются во всех регионах мира и сказываются на всех, некоторые страны производят их в гораздо больших объемах, чем другие. На 100 стран с наименьшими выбросами приходится три процента от общего объема выбросов, в то время как на десять крупнейших стран-эмитентов приходится 68 процентов. Хотя принятие мер по борьбе с изменением климата — это дело всех и каждого, народы и страны, которые создают больше проблем, должны взять на себя большую ответственность и начать действовать первыми.



10. Перевод энергетических систем с ископаемого топлива на использование возобновляемых источников энергии, таких как солнце, позволит сократить выбросы, вызывающие изменение климата. Но начинать нужно прямо сейчас. Несмотря на расширение коалиции стран, обязавшихся достичь чистого нулевого уровня выбросов к 2050 году, около половины мер по сокращению выбросов должны быть осуществлены к 2030 году, с тем чтобы удержать потепление на уровне ниже 1,5°C. В период с 2020 по 2030 год производство ископаемого топлива должно сокращаться примерно на 6 процентов в год.

12. Мы можем оплатить счет сейчас или дорого заплатить в будущем. Меры по борьбе с изменением климата требуют значительных финансовых вложений со стороны правительств и деловых кругов. Однако бездействие в отношении климата обходится гораздо дороже. Одним из важнейших шагов является выполнение промышленно развитыми странами своих обязательств по предоставлению 100 млрд долл. США в год развивающимся странам, с тем чтобы они могли адаптироваться и перейти к более «зеленой» экономике.

9. Изменение климата – это серьезнейший вызов, однако нам уже известны многие из возможных решений. Эти решения могут принести ряд экономических выгод, улучшить нашу жизнь и защитить окружающую среду. Кроме того, у нас есть глобальные соглашения, на основе которых осуществляются усилия, направленные на достижение прогресса, такие как Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижское соглашение. Имеются три широкие категории действий: сокращение выбросов, адаптация к последствиям изменения климата и финансирование необходимых мер по адаптации.



11. Цель адаптации к последствиям изменения климата состоит в том, чтобы защитить людей, их жилища, предприятия, источники средств к существованию, инфраструктуру и природные экосистемы. Эта деятельность касается не только нынешних последствий, но и тех, с которыми, вероятно, придется столкнуться в будущем. Хотя меры по адаптации придется принимать повсеместно, в настоящее время приоритетное внимание необходимо уделять наиболее уязвимым слоям населения, у которых меньше всего ресурсов для того, чтобы противостоять климатическим угрозам. Это может окупиться сполна. Например, системы раннего предупреждения стихийных бедствий спасают жизни и имущество и могут принести выгоды, в десятки раз превышающие первоначальные затраты.



Переход к климатически благоприятному и справедливому будущему

В условиях изменения климата все чаще говорится о необходимости сокращения антропогенных выбросов парниковых газов в атмосферу. Имеется осознанная необходимость перехода к климатически более благоприятному будущему. Это будет сделано путем установления и реализации национальных и международных целей достижения климатической нейтральности. Цель - достичь ситуации, когда в атмосферу выбрасывается не больше парниковых газов, чем может быть уловлено и сохранено (например, деревья являются хорошими поглотителями углерода). В то же время важно, чтобы переход, "зеленый поворот" и изменения, которые он принесет, были справедливыми.

Что значит справедливый переход?



Из отчета о справедливом переходе для ОЭСР³:

Целью справедливого перехода является совместное решение экологических, социальных и экономических проблем. Это мост от настоящего к будущему, где все рабочие места являются "зелеными" (т.е. не наносят ущерба природе) и хорошими (т.е. обеспечены социальные гарантии и права), бедность искоренена, а сообщества активны и способны справляться с проблемами. Справедливый переход - это поиск возможностей для создания более устойчивой экономики. Он включает в себя как действия по обеспечению того, чтобы рабочие места не были потеряны, и чтобы упадок промышленности наименьшим образом повлиял на работников и сообщества, а также действия по созданию новых видов рабочих мест, секторов и сообществ, которые наносят меньший ущерб окружающей среде, но при этом являются хорошо оплачиваемыми.

Союз местных самоуправлений Ида-Вирумаа

Справедливый переход - это реализация мер, необходимых для достижения национальных и международных климатических целей Эстонии таким образом, чтобы переход к углеродно-нейтральной экономике максимально сохранил благосостояние граждан, местных властей и государства, а также обеспечил поддержку государственным сектором предприятий в выявлении и реализации новых возможностей для бизнеса, возникающих в результате перехода.

Процесс справедливого перехода имеет самое непосредственное отношение к Ида-Вирумаа. На уровне уезда справедливый переход означает реструктуризацию экономики с высоким выбросом CO₂. Это включает в себя как реструктуризацию сланцевого сектора, диверсификацию экономической среды уезда вместе с развитием навыков работников и улучшением жизненной среды для обеспечения региональной занятости, поддержания доходов и стратегического электроснабжения Эстонии.⁴

³ Õiglase ülemineku raport OECD-le (ingl. k - *Just Transition A Report for the OECD*): <https://www.oecd.org/environment/cc/g20-climate/collapsecontents/Just-Transition-Centre-report-just-transition.pdf>

⁴ IVOLi kodulehekülj: <https://ivol.kovtp.ee/oiglase-uleminek>

Цели климатической нейтральности Эстонии связаны с сокращением выбросов парниковых газов

Поскольку изменение климата затрагивает каждую страну, каждую сферу жизни и повседневную жизнь каждого человека, страны прилагают все усилия, чтобы договориться о том, что необходимо сделать для решения этой проблемы. Цели и возможные способы сдерживания глобального потепления и адаптации к изменению климата в конечном итоге будут изложены в различных стратегических документах. Все согласованное, не написано одним человеком, а должно быть предварительно проговорено различными заинтересованными сторонами. Все для того, чтобы вместе решить, к какой жизненной среде мы хотим двигаться, и согласовать наше понимание того, что нужно сделать для ее достижения. После того, как стратегии согласовали, их важно реализовать. В настоящее время ряд планов и стратегий развития, связанных с окружающей средой и климатом, ожидают обновления.

В Стратегии⁵ "Эстония 2035" целью является достижение климатической нейтральности к 2050 году, что означает, что мы не будем выбрасывать больше парниковых газов, чем можем связать обратно:

- сокращение выбросов в транспортной сфере, в малой энергетике, сельском хозяйстве, утилизации отходов, лесном хозяйстве и промышленности;
- увеличение доли возобновляемых источников энергии;
- снижение энергопотребления;
- обеспечение энергетической безопасности.



⁵ Strateegia "Eesti 2035": <https://valitsus.ee/strateegia-eesti-2035-orengukovad-ja-ploneering/strateegia/materjalid>

Процесс перехода к климатически нейтральной экономике⁶ 1/2

Эстония делает успехи на пути к климатически нейтральной экономике. В 2019 году доля возобновляемой энергии в общем конечном потреблении энергии достигала 31,9%, что значительно выше установленного целевого показателя на 2020 год (25%). В 2020 году доля сланцевой электроэнергии в потреблении снизилась до 31,5% (с ~80% в 2018 году), а потребление возобновляемой энергии выросло до 26%. Согласно последней инвентаризации парниковых газов, в 2019 году их выбросы в Эстонии сократились на 64% по сравнению с уровнем 1990 года (-63%, включая сектор LULUCF*). *LULUCF (русс. ЗИЗЛХ) - это аббревиатура, образованная от Land Use, Land-Use Change and Forestry, и означает, что многие выбросы измеряются как происходящие из секторов землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства.

Большая часть выбросов парниковых газов Эстонии происходит из сектора энергетики, на долю которого приходится 68% от общего объема выбросов парниковых газов в 2018 году и 56% в 2019 году. С одной стороны, трансформация этого сектора окажет наибольшее влияние на достижение климатической нейтральности в Эстонии, учитывая его большую долю в общих выбросах; с другой стороны, снижение выбросов на 12% в последние годы указывает на то, что в этом секторе уже происходят серьезные изменения.

Значительная доля выбросов, связанных с энергетикой, обусловлена большим потреблением ископаемого топлива, в частности сланца (химическое название кероген), при производстве электричества и тепла: 65% от общего объема поставок первичной энергии (218,9 ПДж) в 2019 году. Однако в последние годы постепенный отказ от сланцевой электроэнергии был значительным: если в 2018 году общее производство электроэнергии в Эстонии составило 10,58 ТВтч, из которых 8,9 ТВтч было произведено из местных невозобновляемых источников энергии, то к 2020 году доля электроэнергии, произведенной из местных невозобновляемых источников энергии, в эстонском энергетическом секторе составила всего 2,5 ТВтч.

⁶ Õiglase ülemineku territoriaalne kava:
<https://ivol.kovtp.ee/documents/9867329/27948235/%C3%9Siglase+%C3%9Clemineku+kava+avolikustamis+oks+okt+2021.pdf/978141d5-bf02-4094-aa11-3f17bbb0056f>

* Tärniga tähistatud kohad on kliimakogu korraldustiimi poolt lahti seletatud mõisted.

Процесс перехода к климатически нейтральной экономике⁶ 2/2

В последние годы, резкий рост цен на единицу ETS* делает сланцевую электроэнергию неконкурентоспособной на энергетическом рынке Северной Европы. *ETS означает Схему торговли квотами на выбросы. Кроме того, срок службы оборудования для переработки сланца постепенно подходит к концу, что еще больше снижает конкурентоспособность электроэнергии из сланца. Помимо прямого сжигания для производства электроэнергии, сланец также используется в качестве сырья для нефтехимической промышленности.

Переход Эстонии к климатически нейтральной энергетической системе будет основываться на четырех столпах:

- Постепенный отказ от производства электроэнергии на основе сланца;
- Увеличение производства возобновляемой энергии;
- Обеспечение энергетической безопасности;
- Инновации, исследования и разработки, включая исследования и пилотные проекты в области энергоэффективности, климатически нейтральных систем электроснабжения, углеродно-нейтральных систем отопления и охлаждения, снижения углеродного следа газовых систем, исследование потенциала водорода, тестирование технологий улавливания и хранения или использования углерода, регулирование спроса и т. д.



⁶ Õiglase ülemineku territoriaalne kava:
<https://ivol.kovtp.ee/documents/9867329/27948235/%C3%9Siglase+%C3%9Clemineku+kava+avalikustamis+eks+okt+2021.pdf/978141d5-bf02-4094-aa11-3f17bbb0056f>

* Tärniga tähistatud kohad on kliimakogu korraldustiimi poolt lahti seletatud mõisted.



Будущее Ида-Вируского уезда

В Эстонии Ида-Вирумаа будет первым местом, затронутым переходом к более благоприятному для климата будущему. Это связано с тем, что большая часть энергетического производства Эстонии находится в Ида-Вирумаа. Данное производство основано на сжигании сланца - ископаемого топлива, из-за которого Эстония является одной из самых загрязняющих стран в мире (с точки зрения выбросов CO₂ на душу населения). До сих пор использование сланца приносило доход не только государственному бюджету, но и муниципалитетам. Однако этот показатель значительно уменьшится, если сланцевое топливо перестанет использоваться.

Чтобы обеспечить справедливость процесса перехода, важно помечтать о том, каким мы хотим видеть Ида-Вирумаа в будущем. Каков потенциал Ида-Вирумаа? Какие сильные стороны можно усилить еще больше? В чем состоят наибольшие трудности? После ответов на эти вопросы можно оценить, достаточны ли запланированная поддержка и мероприятия для того, чтобы сделать переход справедливым для молодых людей.

Стратегия развития Ида-Вирумаа

(в разработке, будет подтверждена в декабре 2021)



Видение

К 2030 году Ида-Вирумаа станет экономически развитым регионом с быстрым транспортным сообщением и благоприятной жизненной средой, и будет частью развивающегося экономического региона Финского залива.

Основные черты справедливого перехода были записаны в качестве приложения к стратегии развития уезда, в котором говорится, что наиболее важной задачей для Ида-Вирумаа в ближайшие десятилетия будет успешно провести переход к климатически нейтральной экономической модели и заменить сокращающийся сланцевый сектор диверсифицированными сферами занятости, предлагающими эквивалентную заработную плату и сопоставимый охват. Результатом должна стать новая устойчивая социально-экономическая модель, работающая достаточно эффективно, чтобы избежать масштабной эмиграции из региона и связанных с ней последствий.

Стратегические цели Ида-Вирумаа на 2030+ год⁷

ОБРАЗОВАНИЕ: В 2030+ году уезд Ида-Вирумаа будет предлагать, во-первых, комплексное образование, которое обеспечит учащимся знание как минимум трех языков, хорошие компетенции в сфере ИТ и предпринимательский склад ума. Во-вторых, Ида-Вирумаа станет привлекательным местом для получения высшего образования у молодых людей из других уездов.

КУЛЬТУРА И СПОРТ: К 2030+ году Ида-Вирумаа, во-первых, будет иметь международную и разнообразную культурную жизнь, а также будут функционировать важные культурные объекты, совместно управляемые в рамках уездного соглашения. Во-вторых, в уезде будет кипеть активная спортивная жизнь, основанная на большом количестве энтузиастов спорта и широком спектре спортивных возможностей.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА: К 2030+ году в регионе будет создана высококачественная, разнообразная и соответствующая требованиям сеть социальных и медицинских услуг, обеспечивающая высокие показатели общественного здоровья, достойное качество жизни для жителей на всех этапах их жизни и максимальную способность к самостоятельному управлению.

РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ: скоординированные усилия организаций по работе с молодежью создадут ситуацию, в которой молодые люди активно и эффективно участвуют в жизни общины и муниципалитета.

ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС: К 2030+ году Ида-Вирумаа будет иметь диверсифицированную бизнес-среду с сильной предпринимательской активностью, которая способствует созданию высокой добавленной стоимости.

ТУРИЗМ: К 2030+ году Ида-Вирумаа станет первым после Таллинна туристическим направлением в Эстонии.

ЖИЗНЕННАЯ СРЕДА И ИНФРАСТРУКТУРА: К 2030+ году Ида-Вирумаа будет иметь современную и высококачественную среду для жизни и бизнеса, основанную на чистой окружающей среде, современной и разнообразной инфраструктуре и современных энергетических решениях.

⁷ Разработка стратегии регионального развития Ида-Вирумаа по состоянию на 1.10.2021 г., находится в разработке:

<https://ivol.kovtp.ee/documents/9867329/19704180/Ida-Viru+arengustrateegia+kinnitamiseks.pdf/1217950d-b837-4d85-aa25-9f1897368d91>

Что может предложить территориальная программа справедливого перехода Ида-Вирумаа?



В распоряжении Эстонии имеется 340 миллионов евро из Фонда справедливого перехода для поддержки справедливого перехода в Ида-Вирумаа. В территориальной программе справедливого перехода для Ида-Вирумаа описано, какие мероприятия и инвестиции будут поддержаны этим фондом.

В рамках этой программы будут поддерживаться мероприятия и инвестиции в двух направлениях⁸:

НАПРАВЛЕНИЕ 1: "Экономика и рабочая сила", целью которого является решение ключевого вопроса переходного периода - реструктуризации и диверсификации местной экономики и возможностей трудоустройства. Например, существует план поддержки инвестиций как крупных компаний, так и малого бизнеса, повышения наукоемкости предприятий и переобучения работников. Предусмотрены субсидии на оплату труда для работников сланцевого сектора, которые займут новые рабочие места.

НАПРАВЛЕНИЕ 2: "Окружающая среда и социальное вовлечение", в котором рассматриваются социальные, экологические и общественные аспекты перехода. Например, планируется модернизировать городские системы централизованного теплоснабжения, поучаствовать в решение экологических проблем и развивать социальные услуги. Будут поддержаны региональные инициативы по укреплению общин Ида-Вирумаа и развитию предпринимательства среди местного населения.

Молодежное климатическое собрание Ида-Вирумаа сможет более детально изучить территориальную программу справедливого перехода и оценить, в достаточной ли мере запланированные мероприятия способствуют формированию у молодежи видения будущего уезда Ида-Вирумаа, являются ли они достаточными и справедливыми, и чему следует уделить большее или меньшее внимание при поддержке перехода к более благоприятному для климата будущему.

⁸ Õiglase ülemineku territoriaalne kava:
<https://ivol.kovtp.ee/documents/9867329/27948235/%C3%95iglase+%C3%9Cleminetu+kava+avalikustamis+eks+okt+2021.pdf/978141d5-bf02-4094-aa11-3f17bbb0056f>

До встречи на днях климатического собрания!

- **16 ноября вечером** состоится виртуальная предварительная встреча: разъяснение дальнейших мероприятий и разыгрывание ситуации, знакомство друг с другом;
- **20 - 21 ноября, с 10 до 17 часов** состоятся дни получения знаний и выслушивания заинтересованных сторон: презентации экспертов по вопросам изменения климата, справедливого перехода и будущего потенциала Ида-Вирумаа, презентации государственного плана справедливого перехода и видения уезда, групповые обсуждения, вопросы и ответы;
- **30 ноября до 3 декабря** состоятся онлайн-встречи с экспертами: будет возможность задать дополнительные вопросы;
- **5 декабря с 10 до 17 часов** состоится день предложений: групповые дискуссии о программе справедливого перехода, составление предложений и их презентация исполнителям;
- **в середине декабря предложения будут переданы Министерству финансов и Союзу муниципалитетов Ида-Вирумаа.**



Ответы на часто задаваемые вопросы и все справочные материалы можно найти на сайте климатического собрания: www.kliimamuutused.ee/kliimakogu

*При возникновении вопросов обращайтесь:
Кайса Йыгева, DD StratLab и Тартуский Университет – справочные материалы и фаза обучения: kaisa@stratlab.ee;
Марис Йыгева, Эстонский фонд природы – основной организатор: maris.jogeva@elfond.ee;
Тээле Пехк, Зеленый тигр – основной организатор и знаток народных собраний: teele@rohetiiger.ee*



За содержание несут ответственность Эстонский фонд природы и Зеленый тигр. Содержание может не отражать официальную позицию Европейского союза.