

Distr.: General 7 July 2021 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Тридцатая сессия

Женева, 22-24 сентября 2021 года Пункт 1 предварительной повестки дня

Открытие сессии и утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня тридцатой сессии,

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в 10 ч 00 мин в среду, 22 сентября 2021 года

I. Предварительная повестка дня

- 1. Открытие сессии и утверждение повестки дня.
- 2. Выборы должностных лиц.
- 3. Сегмент высокого уровня — обязательства стран в области энергетики в контексте Диалога высокого уровня Организации Объединенных Наций по энергетике.
- 4. Стратегический обзор подпрограммы по устойчивой энергетике.
- 5. Пути перехода к устойчивой энергетике.
- Последующая деятельность по итогам сессии Европейской экономической 6. комиссии 2021 года.
- 7. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике:
 - результаты независимой оценки партнерств в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике;
 - b) консультативные услуги в области устойчивой региональные энергетики;

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний во Дворце Наций, предлагается зарегистрироваться в онлайновом режиме по адресу https://indico.un.org/event/35308, по возможности, не менее чем за три недели до начала сессии. Просъба к делегатам, участвующим лично, в день проведения совещания не позднее чем за 45 минут до начала совещания получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится на въезде со стороны Прени по адресу: 14, Avenue de la Paix, напротив здания Красного Креста (см. план на веб-сайте Отдела энергетики). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч 00 мин до 17 ч 00 мин.



- программа работы на 2022 год и рекомендации в отношении ключевых компонентов программы работы на 2023 год;
- d) утверждение документов.
- 8. Прочие вопросы.
- 9. Утверждение доклада и закрытие совещания.

II. Аннотации

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/136 — Аннотированная предварительная повестка дня тридцатой сессии

Тема этой сессии — «Конкретные действия по достижению целей энергетики для устойчивого развития».

Предварительная повестка дня основана на решениях, принятых Комитетом по устойчивой энергетике (Комитет) на его двадцать девятой сессии, решениях, принятых Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК) на ее шестьдесят девятой сессии, и на изменениях, произошедших после этих сессий.

2. Выборы должностных лиц

Комитету будет предложено избрать Председателя и заместителей Председателя по необходимости.

3. Сегмент высокого уровня — обязательства стран в области энергетики в контексте Диалога высокого уровня Организации Объединенных Наций по энергетике

Документация:

ЕСЕ/ENERGY/2021/17 — Выполнение государствами-членами Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения — триединое обязательство

ECE/ENERGY/2021/18 — Достижение Цели 7 в области устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций — нынешняя ситуация и прогресс

ECE/ENERGY/2021/24 — Добровольные обязательства государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивой энергетике

Тридцатая сессия Комитета проходит через несколько дней после Диалога высокого уровня по энергетике², созванного Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций. Генеральная Ассамблея в резолюции 74/225 предложила Генеральному секретарю организовать, заручившись поддержкой соответствующих структур системы Организации Объединенных Наций, в 2021 году диалог на высоком уровне, с тем чтобы содействовать реализации связанных с энергетикой целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года), в поддержку проведения Десятилетия устойчивой энергетики

² https://www.un.org/en/hlde-2021/page/hl-dialogue.

для всех Организации Объединенных Наций (2014—2024 годы), включая глобальный план действий по проведению Десятилетия и Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию. Диалог высокого уровня по энергетике в 2021 году станет первой глобальной встречей по энергетике, проводимой под эгидой Генеральной Ассамблеи после Конференции ООН по новым и возобновляемым источникам энергии, которая состоялась в Найроби, Кения, в 1981 году. Диалог представляет собой историческую возможность обеспечить преобразовательные действия в первые годы Десятилетия действий для достижения Глобальных целей и поддержки реализации Парижского соглашения. Страны сообщат об обязательствах, принятых ими на Диалоге высокого уровня по энергетике.

Комитет проводил мероприятия в областях управления метаном, высокоэффективных зданий и устойчивого управления ресурсами. Обязательства стран в этих трех областях, изложенные в документе «Выполнение государствами — членами ЕЭК Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения — триединое обязательство» (ЕСЕ/ENERGY/2021/17), позволят добиться конкретных результатов в ближайшей перспективе, а в долгосрочной перспективе — выполнить Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижское соглашение.

4. Стратегический обзор подпрограммы по устойчивой энергетике

Документация: ECE/ENERGY/2021/16 — Тридцатая сессия Комитета по устойчивой энергетике — взгляд назад и взгляд вперед

ECE/ENERGY/2021/4 — Пересмотренный стратегический обзор подпрограммы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивой энергетике

Работа ЕЭК в области устойчивой энергетики направлена на расширение доступа к доступной по цене энергии для всех, а также на оказание помощи в сокращении выбросов парниковых газов (ПГ) и углеродного следа сектора энергетики региона. ЕЭК работает над увязкой сохраняющейся в энергобалансе доли ископаемых видов топлива с необходимостью принятия мер реагирования в связи с изменением климата, при оказании поддержки устойчивому развитию, активизировать интеграцию энергетических рынков в регионе и облегчить переход к устойчивой энергетике.

Региону ЕЭК необходимо ускорить выполнение обязательств и задач государств-участников в области устойчивой энергетики. Что касается принятия решений о конкретных направлениях деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике, Комитет считает, что работа и ее результаты должны отражать масштаб, охват, роль и ценности Организации Объединенных Наций с точки зрения: воздействия, политической актуальности, резонантности, способности вдохновлять, репутации, привлекательности для выделения ресурсов, эффективности использования ресурсов, вклада в взаимосвязь и гендерных преимуществ.

В пересмотренном стратегическом обзоре подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2021/4) изложен стратегический подход ЕЭК в области энергетики. Задача подпрограммы — помочь государствам-членам выполнить свои обязательства по Повестке дня на период до 2030 года и Парижскому соглашению. Цель заключается в решении проблем и задач региона с помощью продуктов и мероприятий, которые дают измеримые, конкретные результаты в ближайшей перспективе, но имеют и долгосрочное воздействие. Стратегический обзор был подготовлен совместно председателями экспертных групп и Бюро Комитета по устойчивой энергетике. Он прошел через длительный процесс консультаций между государствами-членами и представлен на рассмотрение Комитета.

GE.21-09368 3

5. Пути перехода к устойчивой энергетике

Документация: ECE/ENERGY

ECE/ENERGY/2021/5 — Концептуальная записка по вопросу о путях перехода к устойчивой энергетике

ECE/ENERGY/2021/15 — Соображения по проекту позиции по достижению углеродной нейтральности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Проект, посвященный путям перехода к устойчивой энергетике, задуман как вклад в предотвращение изменения климата и устойчивое развитие путем оказания странам региона ЕЭК помощи во внедрении мер энергетической политики в поддержку их обязательств, а также путем улучшения понимания ими перспектив, целей и действий других стран. Удержание прироста глобальной температуры ниже 2 °С и параллельное достижение устойчивого развития потребует сокращения чистых выбросов парниковых газов при одновременном обеспечении доступа к недорогим энергетическим услугам.

В концептуальной записке по вопросу о путях перехода к устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2021/5) изложена концепция следующих этапов программы путей перехода. Программа путей перехода включает два взаимосвязанных комплекса мероприятий: а) глубокое погружение в субрегионы ЕЭК, включая оценку конкретных возможностей и проблем, проверку стратегических вариантов, наращивание потенциала и дальнейшее развитие системы раннего предупреждения; и b) достижение углеродной нейтральности путем оптимального внедрения соответствующих технологий.

Концептуальная записка обеспечивает Исполнительному комитету ЕЭК необходимую контекстуальную основу для представления на утверждение предложений по финансированию в рамках программы путей перехода. Документ представлен Комитету для информации и для того, чтобы заручиться поддержкой государств-членов в отношении ряда элементов, представленных в концептуальной записке.

6. Последующая деятельность по итогам сессии Европейской экономической комиссии 2021 года

Документация: ECE/ENERGY/202

ECE/ENERGY/2021/25 — Призыв к действиям по управлению метаном

Аналитическая записка Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о преобразовании добывающей промышленности в интересах устойчивого развития³

Комитету будет предложено рассмотреть и обсудить способы практической реализации решений, касающихся подпрограммы по устойчивой энергетике, которые были приняты на шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии (Женева, 20–21 апреля 2021 года) (Е/ЕСЕ/ 1494^4). На своей шестьдесят девятой сессии Европейская экономическая комиссия:

- а) одобрила руководство по передовой практике в отношении метана из заброшенных шахт, рекомендовала широко распространить его и предложила Экономическому и Социальному Совету ООН (ЭКОСОС) рекомендовать применение руководства по передовой практике во всем мире. ЭКОСОС должен высказаться по этому вопросу до сентября 2021 года;
- b) одобрила обновленную Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН), рекомендовала широко распространить

³ https://unece.org/sites/default/files/2021-05/SG%20Policy%20Brief%20Extractives%20NOemb.pdf.

⁴ https://unece.org/sites/default/files/2021-05/E_ECE_1494_e_Final.pdf.

ее и предложила ЭКОСОС рекомендовать применение обновленной РКООН во всем мире. ЭКОСОС должен высказаться по этому вопросу до сентября 2021 года;

- с) предложила Комитету продолжать активную работу по изучению роли природного газа, водорода, улавливания, использования и хранения углерода, высокоэффективных технологий с низким уровнем выбросов, а также по регулированию антропогенных выбросов метана при переходе к углероднонейтральной экономике;
- d) просила Комитет и Комитет и по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию вести работу по распространению информации, просвещению и исследованиям, проводить консультации и обеспечивать взаимодействие между заинтересованными сторонами по вопросам, касающимся высокоэффективных зданий, и оказывать поддержку государствам-членам в дальнейшей разработке и внедрении нормативных документов по повышению энергоэффективности зданий;
- е) просила Комитет продолжить изучение оптимальных путей обеспечения эффективного использования энергоресурсов и в этой связи изучение последствий применения субсидий, а также различных способов введения тарифов на выбросы углерода;

Каждая из этих тем будет представлена в рамках интерактивных дискуссионных групп для рассмотрения наилучших путей практической реализации решений, принятых Комиссией на ее шестьдесят девятой сессии:

- субсидии и цены на углерод
- управление метаном
- высокоэффективные здания
- глобальная структура для устойчивого управления ресурсами.
- f) просила соответствующие секторальные комитеты и органы, непосредственно подотчетные Исполнительному комитету, и их вспомогательные органы рассмотреть вопрос о том, каким образом повысить отдачу от соответствующих действующих договоров ЕЭК, с тем чтобы содействовать применению циркуляционных и более ресурсоэффективных подходов, в том числе путем предложения путей выявления, оценки и устранения пробелов в управлении и применения передовой практики;
- g) предложила этим вспомогательным органам тиражировать и шире применять существующие подходы, способствующие широкому и эффективному использованию соответствующих договоров, в том числе посредством проведения мероприятий по наращиванию потенциала и обмену знаниями; предложила далее этим вспомогательным органам, при необходимости, рассмотреть возможность разработки предложений в их соответствующих программах работы, включая возможное сотрудничество между подпрограммами, в отношении эффективных и измеримых решений, которые способствуют развитию экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов и могут содействовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- h) далее просила, чтобы эти вспомогательные органы выполняли это решение без ущерба для их основного мандата и деятельности, осуществляемой в рамках каждого секторального комитета, и в зависимости от имеющихся ресурсов;
- і) предложила секретариату сотрудничать с другими международными организациями и региональными организациями экономической интеграции, включая Европейский союз, в целях разработки согласованного подхода к оценке прогресса в деле обеспечения циркуляционности, включая повышение эффективности использования ресурсов;
- ј) также просила секретариат и далее содействовать развитию партнерств, связанных с экономикой замкнутого цикла и устойчивым использованием природных ресурсов, в том числе с системой Организации Объединенных Наций, другими

GE.21-09368 5

международными организациями, неправительственными организациями, научными кругами и частным сектором, в целях изучения возможностей для синергического взаимодействия в интересах расширения использования соответствующих договоров ЕЭК;

- к) просила секретариат представить соответствующие материалы его работы, как по конкретным подпрограммам, так и по межсекторальным вопросам, в области поощрения развития экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в рамках всеобъемлющих международных инициатив, таких как Десятилетие действий по достижению ЦУР (2020–2030 годы), Десятилетие Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы) и Десятилетие устойчивой энергетики для всех;
- рекомендовала своевременно осуществить добровольные инициативы, представленные государствами-членами на сессии Комиссии, в целях дальнейшего ускорения перехода к экономике замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов и рекомендовала далее государствам-членам, которые еще не сделали этого, рассмотреть вопрос о принятии согласованных мер в этой связи;
- m) просила секретариат представить доклад о ходе работы Комиссии по содействию развитию экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов для рассмотрения на ее семидесятой сессии.

Комитету также будет предложено обсудить потенциальные новые темы высокого уровня для будущих сессий Комиссии.

7. Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике

Документация:

ECE/ENERGY/2021/14 — Ответ на вызовы справедливого перехода в подпрограмме по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

ECE/ENERGY/2021/19 — Декарбонизация транспорта с помощью природного газа — проект политических рекомендаций

ECE/ENERGY/2021/20 — Достижение углеродной нейтральности — роль водорода

ECE/ENERGY/2021/21 — Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций — руководящие принципы и структура

В то время как документ «Выполнение государствами — членами ЕЭК Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения — триединое обязательство» (ЕСЕ/ENERGY/2021/17) сосредоточен на ближайших действиях, которые будут иметь ощутимые последствия для достижения Повестки дня на период до 2030 года и Парижского соглашения, существуют более долгосрочные инициативы, которые будут лежать в основе надежного перехода к устойчивой энергетики, включая подготовку водородной экономики, обеспечение справедливого перехода и достижение углеродной нейтральности в качестве промежуточного шага. В ходе серии интерактивных дискуссионных групп будут рассмотрены альтернативные подходы к устойчивому энергетическому будущему:

- электроэнергия как движущая сила трансформации энергетики;
- электроны и молекулы;
- водородная экономика;
- энергия и ресурсы как услуги;
- справедливый переход;
- улавливание, использование и хранение углерода;
- инвестирование в низкоуглеродную энергетику.

Комитету будет предложено рассмотреть вопрос о том, как лучше всего включить эти темы в подпрограмму в будущем.

а) Результаты независимой оценки партнерств в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике

В 2020 году был проведен обзор сотрудничества ЕЭК с Организацией Объединенных Наций и другими партнерами в реализации деятельности в области использования энергии для устойчивого развития⁵. Цель оценки заключалась в анализе актуальности, эффективности и результативности сотрудничества ЕЭК с ООН и внешними партнерами в период 2016—2020 годов в реализации деятельности в области использования энергии для устойчивого развития.

Результаты независимой оценки будут представлены Комитету. Ожидается, что результаты оценки будут способствовать выработке долгосрочной концепции сотрудничества для увеличения широты и глубины воздействия мероприятий подпрограммы по устойчивой энергетике.

b) Региональные консультативные услуги в области устойчивой энергетики

Документация: ECE/ENERGY/2021/6 — Доклад о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетики

Региональный советник представит краткий доклад о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетики, а также о внебюджетных проектах и проектах в рамках Счета развития Организации Объединенных Наций.

с) Программа работы на 2022 год и рекомендации в отношении ключевых компонентов программы работы на 2023 год

Документация: ECE/ENERGY/2021/1 — Проект программы работы для подпрограммы по устойчивой энергетике на 2022 год

ECE/ENERGY/30/2021/INF.1 — Outline of key components of the programme of work of the sustainable energy subprogramme for 2023

Секретариат представит проект программы работы на 2022 год (ЕСЕ/ENERGY/2021/1). Этот документ основан на предлагаемом бюджете по программам ЕЭК на 2022 год (А/76/6 (раздел 20)), который был рассмотрен Исполнительным комитетом ЕЭК в декабре 2020 года и представлен на рассмотрение семьдесят шестой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Программа работы составлена с учетом формата ежегодного бюджета, представленного в 2020 году в соответствии с резолюцией 72/266 Генеральной Ассамблеи, и добавлений, отражающих резолюцию 74/251 Генеральной Ассамблеи, принятую 27 декабря 2019 года, и резолюцию 75/243, принятую 31 декабря 2020 года. Делегатам будет предложено принять программу работы и рекомендовать ее Исполнительному комитету ЕЭК для утверждения.

На своем заседании 5 марта 2021 года Исполнительный комитет принял документ, озаглавленный «Последовательный обзор предлагаемых программ работы по подпрограммам ЕЭК» (документ 2021/8). В соответствии с процедурой последовательного обзора Комитету будет предложено рассмотреть документ Outline of key components of the programme of work of the sustainable energy subprogramme for 2023 («Проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2023 год») (ЕСЕ/ЕNERGY/30/2021/INF.1) и, при необходимости, представить рекомендации по этим компонентам. Эти рекомендации, согласованные Комитетом и включенные в его решения, будут отражены в предлагаемом плане программы работы по подпрограмме по устойчивой энергетике на 2023 год.

GE.21-09368 7

http://staging2.unece.org.net4all.ch/fileadmin/DAM/OPEN_UNECE/03_ Evaluation_and_Audit/Evaluation_Reports-with_SPs/05-SustainableEnergy/SP5_2020_Eval_Report.pdf.

d) Утверждение документов

Документация:

ECE/ENERGY/2021/2 — Предварительное расписание совещаний подпрограммы по устойчивой энергетике на 2022 год

ECE/ENERGY/2021/3 — Уточненные планы публикаций на 2021 и 2022 годы и проект плана публикаций на 2023 год

ECE/ENERGY/2021/7 — План работы Группы экспертов по управлению ресурсами на 2022–2023 годы

ECE/ENERGY/2021/8 — План работы Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии на 2022–2023 годы

ECE/ENERGY/2021/9 — План работы Группы экспертов по шахтному метану на 2022–2023 годы

ECE/ENERGY/2021/10 — План работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2022–2023 годы

ЕСЕ/ENERGY/2021/11 — План работы Группы экспертов по газу на 2022—2023 годы

ECE/ENERGY/2021/12 — План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2022–2023 годы

ЕСЕ/ENERGY/2021/13 — Предложение об изменении названия, мандата и круга ведения Группы экспертов по шахтному метану

ECE/ENERGY/GE.4/2021/2 — Доклад о работе шестнадцатой сессии Группы экспертов по шахтному метану

ECE/ENERGY/GE.8/2021/2 — Доклад о работе восьмой сессии Группы экспертов по газу

ЕСЕ/ENERGY/GE.3/2021/2 — Доклад о работе двенадцатой сессии Группы экспертов по управлению ресурсами

ECE/ENERGY/2021/22 — Дополнительные спецификации для применения Рамочной классификации Организации Объединенных Наций ресурсов для нефтегазовых ресурсов

ECE/ENERGY/2021/23 — Дополнительные спецификации для применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций для полезных ископаемых

Комитету будет предложено принять к сведению и утвердить ряд документов в поддержку осуществления деятельности в предусмотренных его мандатом областях и при необходимости рекомендовать представить их Исполнительному комитету ЕЭК для последующего утверждения.

Комитету будет предложено одобрить возобновление мандатов Групп экспертов по экологически чистым системам электроснабжения, по шахтному метану, по энергоэффективности, по газу и по возобновляемой энергетике на период 2022—2023 годов с возможностью продления.

Комитету будет предложено согласовать предварительное расписание совещаний на 2022 год, пересмотренные планы публикаций на 2021 и 2022 годы и проект плана публикаций на 2023 год.

8. Прочие вопросы

Государства-члены могут поднять любые другие вопросы в рамках данного пункта повестки дня.

9. Утверждение доклада и закрытие совещания

Документация: ECE/ENERGY/137 — Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его тридцатой сессии

Председатель кратко представит основные решения, выводы и рекомендации, принятые Комитетом.

Комитету будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом.

III. Предварительное расписание

Дата	Время	Пункт повестки дня	
Среда, 22 сентября 2021 года	10:00–10:15	1	Открытие сессии и утверждение повестки дня
	10:15–10:30	2	Выборы должностных лиц
	10:30–12:00	3	Сегмент высокого уровня — обязательства стран в области энергетики в контексте Диалога высокого уровня Организации Объединенных Наций по энергетике ○ Выполнение государствами — членами Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения — триединое обязательство ○ Добровольные обязательства государств — членов ЕЭК в области устойчивой энергетики
	12:00–12:30	4	Стратегический обзор подпрограммы по устойчивой энергетике.
	12:30–13:00	5	Пути перехода к устойчивой энергетике
	13:00–15:00	Перерыв	
	15:00–18:00	6	Последующая деятельность по итогам сессии Европейской экономической комиссии 2021 года
			о Управление метаном
			о Высокоэффективные здания
			 Глобальная структура для устойчивого управления ресурсами
Четверг, 23 сентября 2021 года	10:00-13:00	6 7	Последующая деятельность по итогам сессии Европейской экономической комиссии 2021 года (продолжение)
			о Субсидии и цены на углерод
			Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике
			о Справедливый переход
	13:00–15:00	Перерыв	
	15:00–18:00	7	Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (продолжение)
			 Электроэнергия как движущая сила трансформации энергетики
			 Улавливание, использование и хранение углерода Инвестирование в низкоуглеродную энергетику.
		l .	J 1 1 J

ECE/ENERGY/136

Дата	Время	Пункт повестки дня	
Пятница, 24 сентября 2021 года	10:00–13:00	7	Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (продолжение)
	13:00–15:00	Перерыв	
	15:00–17:15	7	Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике (продолжение) а) Результаты независимой оценки партнерств в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике b) Региональные консультативные услуги в области устойчивой энергетики c) Программа работы на 2022 год и рекомендации в отношении ключевых компонентов программы работы на 2023 год d) Утверждение документов
	17:15–17:30	8	Прочие вопросы
	17:30–18:00	9	Утверждение доклада и закрытие совещания