

15

43

Секретно
Опт. №

Проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

Об участии СССР в специальной и 30-й сессиях Генеральной конференции и сессиях Совета управляющих МАГАТЭ

(Вена, 22 сентября — 6 октября 1986 года)

1. Согласиться с соображениями, изложенными в записке т.т. Шеварднадзе Э.А., Долгих В.И., Соколова С.Л., Рябева Л.Д. от 9 сентября 1986 года.

2. Утвердить проект послания М.С. Горбачева участникам специальной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ (приложение I).

Опубликовать послание в советской печати после оглашения его на сессии.

3. Назначить делегацию СССР на специальную сессию Генеральной конференции МАГАТЭ в составе: т.т. *Мин. Биньяр Е. Б.* — заместитель Председателя Совета Министров СССР, руководитель делегации, Петросьянц А.М. и Легасов В.А. (Минсредмаш) — заместители руководителя; Воронин Л.М. (Минатомэнерго), Назаркин Ю.К. (МИД СССР), Семенов Б.А. (Минсредмаш), Хлестов О.Н. (постоянный представитель СССР при международных организациях в Вене) — члены делегации.

МИД СССР и Минсредмашу назначить шестерых советников и четырех экспертов, а также необходимый технический персонал (два человека) делегации.

4. ЦК Компартии Украины и ЦК Компартии Белоруссии определить минимально необходимый состав делегаций Украинской ССР и Белорусской ССР на специальную и 30-ю сессии Генеральной конференции МАГАТЭ.

4.5. Утвердить проект программы создания международного режима

26354

ж. 21

безопасного развития ядерной энергетики для ее представления на специальной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ (приложение 2).

Опубликовать программу в советской печати после ее представления на специальной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ.

5.6. Утвердить директивы делегации СССР на специальную сессию Генеральной конференции МАГАТЭ (приложение 3).

6.7. Поручить руководителю делегации СССР после одобрения на специальной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ и открытия к подписанию проектов конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и конвенции об оказании помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации подписать их от имени СССР. Если при рассмотрении проектов конвенций будут предлагаться изменения не принципиального характера, разрешить делегации СССР дать согласие на такие изменения.

Минсредмашу, ^{СССР} Минатомэнерго, ^{СССР} Минобороны, ^{СССР} Госатомэнергонадзору, ^{СССР} Госкомгидромету по согласованию с заинтересованными ведомствами к 15 ноября 1986 года представить в установленном порядке предложения по проведению мероприятий, необходимых для практического осуществления указанных конвенций в СССР.

7.8. Одобрить проект распоряжения Совета Министров СССР (приложение 4).

8.9. Поручить МИД СССР передать послам Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, КНДР, Кубы, МНР, Польши, Румынии, Чехословакии в Москве Программу создания международного режима безопасного развития ядерной энергетики. Информировать их о нашей позиции, а также уровне советской делегации на спецсессии Генконференции МАГАТЭ. Пояснить, что в Программе учтены соображения соцстран, высказанные ими, в частности, на совещании в Праге 25-26 августа 1986 г.

45
з. 3

9. Ю. Отделу пропаганды ЦК КПСС обеспечить освещение средствами массовой информации, в том числе на заграницу, работы специальной сессии Генеральной конференции МАГАТЭ и ее результатов.

СЕКРЕТАРЬ ЦК

- ЦК Компартии Украины
- ЦК Компартии Белоруссии
- и и Тбилисью
- Тбилиси
- Финляндия
- Литва
- Эстония
- Латвия
- Израиль
- Италия
- Франция
- Голландия
- Великобритания
- Испания (Барселона)
- ФРГ
- Мексика
- Япония
- Швейцария
- Венгрия
- Югославия
- Польша
- Чехословакия
- Восточная Германия
- Австрия (Будапешт)
- Бразилия
- США
- Канада
- Индия
- Мексика
- Сингапур

к № 1261/ОС

11 27 / V
11.12.86г

Срм - 1 м - у

Зариски

7A
т. Лигачеву Е.К.

Подлежит возврату
в ЦК КПСС
(Общий отдел, 1-й сектор)

№ П1860

Разослано членам Политбюро
ЦК КПСС, кандидатам в члены
Политбюро ЦК КПСС и секре-
тарям ЦК КПСС

6

Секретно

Ц К К П С С

Лигачев
Г. Лигачев

24-26 сентября 1986 г. в Вене состоится специальная сессия
Генеральной конференции МАГАТЭ, на которой будет рассмотрен
комплекс вопросов по созданию международного режима безопасного
развития ядерной энергетики.

Лигачев
с учетом значения сессии, созываемой в связи с нашей инициа-
тивной от 14 мая 1986 г., представляется целесообразным направить в
адрес ее участников послание от имени М.С.Горбачева. В послании
подтвердить нашу линию, направленную на широкое международное
сотрудничество в целях обеспечения ядерной безопасности.

В соответствии с поручением (П19/64 от 3 июля 1986 г.) пред-
ставляем проект Программы создания международного режима безопас-
ного развития ядерной энергетики для ее выдвижения на специальной
сессии Генеральной конференции МАГАТЭ. В нем предусматривается
комплекс мероприятий, основой которых явились предложения, выдви-
нутые М.С.Горбачевым и охватывающие международно-правовые и тех-
нические аспекты этой проблемы. Проект Программы согласован с
КГБ СССР (т.Бобковым Ф.Д.), Минатомэнерго СССР (т.Луконым Н.Ф.),
Минздравом СССР (т.Воробьевым Е.И.), Госкомгидрометом СССР
(т.Изразлем Д.А.).

На одобрение спецсессии будут представлены проекты конвенций
об оперативном оповещении и об оказании помощи в случае ядерной

75
з. 5

аварии, разработанные в МАГАТЭ при нашем активном участии. Оба проекта соответствуют нашей утвержденной позиции (П21/30 от 16 июля 1986 г., П23/121 от 7 августа 1986 г., П24/16 от 15 августа 1986 г.). Полагаем возможным заявить о нашей готовности подписать эти документы и принять на себя содержащиеся в них обязательства с момента подписания, если такие намерения проявят США, Англия, Франция, КНР и другие государства.

На спецсессии будут рассмотрены и другие вопросы, связанные с созданием режима безопасного развития ядерной энергетики: укрепление международного сотрудничества по ядерной безопасности и радиологической защите, расширение деятельности МАГАТЭ в этой области, отчет о совещании в МАГАТЭ по повышению безопасности АЭС, на котором обсуждалась представленная нами информация о причинах аварии в Чернобыле и ликвидации ее последствий, разработка стандартов эксплуатации ядерных реакторов, унификация уровней радиации, существующих в различных странах. Ожидается, что участники спецсессии примут заключительный документ, например, в форме декларации.

Для того, чтобы подчеркнуть значение, которое мы придаем спецсессии, полагали бы целесообразным, чтобы делегация СССР возглавлялась заместителем Председателя Совета Министров СССР.

По окончании специальной сессии в Вене состоится очередная 30-я сессия Генеральной конференции (29 сентября - 3 октября 1986 г.), накануне и после которой будут проводиться сессии Совета управляющих МАГАТЭ. Советской делегации следует проводить на этих сессиях линию на дальнейшее повышение роли МАГАТЭ в обеспечении нераспространения ядерного оружия и мирном развитии ядерной

12

Таким образом, дальнейшее развитие ядерной энергетики - это не только технически и экономически целесообразный, но и по существу неизбежный путь жизнеобеспечения человечества. Использование энергии атома стало объективной необходимостью.

В мире уже было зафиксировано более 150 аварий на АЭС с утечкой радиоактивности. Некоторые из этих аварий - в США, ФРГ, Англии и, наконец, у нас в Чернобыле - носили весьма серьезный характер, привели к тяжелым последствиям, нанесли экономический и психологический урон. Такого рода события могут затронуть и соседние государства. Они показывают, насколько по существу мал мир, в котором мы живем, насколько велика взаимозависимость государств. Реальности ядерно-космической эры требуют, чтобы народы осознали себя в качестве единой семьи планеты Земля.

Для Советского Союза вывод из аварии на Чернобыльской АЭС был однозначный - ядерная энергетика должна развиваться в условиях, максимально обеспечивающих безопасность людей и окружающей среды. Авария показала, что необходимы широкое международное сотрудничество, совместные усилия для обеспечения ядерной безопасности в полном смысле этого слова.

Советский Союз, убежденный в необходимости приступить без промедления в практическом плане к обеспечению безопасного развития ядерной энергетики, предлагает международному сообществу государств программу действий по созданию международного режима безопасного развития ядерной энергетики на основе тесного сотрудничества всех государств. Эта программа предполагает создание материальной, научно-технической базы безопасного развития ядерной энергетики, дополненной международно-правовыми нормами и соглашениями.

87
M

ПРОГРАММА СОЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕЖИМА БЕЗОПАСНОГО
РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Центрование энергии атома - реальности
(Предложения СССР)

~~Величайшее достижение человеческого разума - овладение энергией атомного ядра - открыло невиданные перспективы ускорения социально-экономического прогресса мировой цивилизации. Атомная энергия вошла в жизнь человечества не через созидание, а через~~

однако
гибель сотен тысяч людей. Между пуском первой установки Энрико Ферми и пуском первой промышленной атомной электростанции Игоря Курчатова пролегла зловещая тень трагедии Хиросимы и Нагасаки.

Сейчас ядерные арсеналы достигли размеров, угрожающих уничтожением самой жизни на Земле. Пришла пора осознать, что сохранение человеческой цивилизации - дело всех государств, ибо ядерная война неизбежно коснется всех и каждого. Пока не поздно, необходимо положить конец самоубийственному наращиванию ядерных вооружений, отказаться от курса на катастрофическую конфронтацию, начать реальный процесс разоружения.

Осознанием реальности нависшей над человечеством угрозы продиктована выдвинутая Советским Союзом программа ликвидации ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения во всем мире. Двадцатое столетие должно завершиться под знаком полной ликвидации ядерного оружия в условиях мира и подлинной, равной безопасности для всех государств и народов. Безопасность народов на нашей планете немыслима без прекращения материальной подготовки атомной войны. Советский Союз убежден, что поворотным пунктом в усилиях, направленных к этой цели, может стать прекращение испы-

12

88
2. §

таний ядерного оружия. Именно поэтому СССР объявил и неоднократно продлевал односторонний мораторий на все ядерные взрывы.

Однако и мирный атом таит в себе немалые опасности. Об этом свидетельствуют последствия аварий на ядерных объектах. Поэтому СССР предложил всем странам вместе добиваться того, чтобы возможность аварий в работе атомных установок в мире была сведена к нулю, чтобы было обеспечено безопасное развитие ядерной энергетики.

Обе эти задачи – и обеспечение безопасности мирного использования атомной энергии, и освобождение нашей планеты от ядерного оружия – требуют широкого международного взаимодействия, объединенных усилий всех государств, и в первую очередь ядерных, международных организаций и общественных сил, которые заинтересованы в создании всеобъемлющей и надежной системы международной безопасности. Это дело как всех государств вместе, так и каждого в отдельности.

х х х

~~Мирный атом стал сегодня существенным фактором научно-технического и социально-экономического прогресса современного общества. В настоящее время в мире работает около 370 энергетических реакторов. Предполагается, что к 2000 году ядерная энергетика будет обеспечивать более 20 процентов общей мировой выработки электроэнергии. В отдельных странах уже сейчас доля электроэнергии, вырабатываемая на атомных электростанциях, превышает 50 процентов. Более чем 30-летний опыт эксплуатации атомных электростанций убедительно доказал их жизнеспособность, экономичность и экологическую чистоту.~~

В последние годы значительно расширилась география ядерной энергетики. Строятся и эксплуатируются АЭС и исследовательские реакторы в развивающихся странах Азии, Латинской Америки и Африки.

12

89
3. 9

Настало время и для ускорения освоения управляемого термоядерного синтеза, который в будущем мог бы стать неисчерпаемым источником энергии. С 1978 года по инициативе Советского Союза при участии ученых ряда западноевропейских стран, а также США и Японии разрабатывается в Вене проект международного опытного термоядерного реактора "ИНТОР". Дальнейшее развитие международного сотрудничества в области термоядерного синтеза отвечает интересам подавляющего большинства стран мира, жизненно заинтересованных в современных условиях в новых источниках энергии. И что особенно важно, данное направление не имеет никакого военного применения. Существенно и то, что термоядерная энергетика будет оказывать наименьшее воздействие на окружающую среду по сравнению с другими энергетическими источниками. Сейчас уже можно сказать, что существуют реальные технические возможности построить такой реактор, причем в сравнительно недалеком будущем.

Дальнейшее развитие ядерной, а затем и термоядерной энергетики обуславливается интересами прогресса человеческой цивилизации. Процесс этот неизбежен, и в дальнейшем он приобретет еще больший размах, в частности в связи с тем, что по мере истощения невозполнимых запасов органического топлива на земле мирный атом позволит удовлетворять все возрастающие потребности человечества в области энергоснабжения промышленности, сельского хозяйства, научных исследований. Можно быть уверенным, что ядерная энергетика будет осваиваться во все новых и новых странах, практически на всех континентах. Соответственно будет увеличиваться число таких ядерных объектов, как атомные электростанции, исследовательские реакторы, заводы по производству и переработке ядерного топлива, хранилища радиоактивных материалов.

Другой равноценной альтернативой
энергии в области энергоресурсов в настоящее время не имеет

Вместе с тем нельзя не отметить, что в условиях освоения ядерной энергетикой человеком становится с опасностью выхода из-под контроля

Тем самым образом, дальнейшее развитие ядерной энергетикой это не только технически и экономически целесообразный, но и по существу неизбежный путь жизнеобеспечения человечества. Использование энергии атома стало объективной необходимостью.

В мире уже фиксируется более 150 аварий на АЭС с утечкой радиоактивности. Некоторые из этих аварий - в США, ФРГ, Англии и, наконец, у нас в Чернобыле - носили весьма серьезный характер, привели к тяжелым последствиям, нанесли экономический и психологический урон. Такого рода события могут затронуть и соседние государства. Они показывают, насколько по существу мал мир, в котором мы живем, насколько велика взаимозависимость государств. Реальности ядерно-космической эры требуют, чтобы народы осознали себя в качестве единой семьи планеты Земля.

Для Советского Союза вывод из аварии на Чернобыльской АЭС был однозначный - ядерная энергетика должна развиваться в условиях, максимально обеспечивающих безопасность людей и окружающей среды. Авария показала, что необходимы широкое международное сотрудничество, совместные усилия для обеспечения ядерной безопасности в полном смысле этого слова.

Советский Союз, убежденный в необходимости приступить без промедления в практическом плане к обеспечению безопасного развития ядерной энергетикой, предлагает международному сообществу государств программу действий по созданию международного режима безопасного развития ядерной энергетикой на основе тесного сотрудничества всех государств. Эта программа предполагает создание материальной, научно-технической базы безопасного развития ядерной энергетикой, дополненной международно-правовыми нормами и соглашениями.