



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
29.08.2001 N 633
(ред. от 23.05.2005)

"О порядке размещения и использования на
территории Российской Федерации, на
континентальном шельфе и в исключительной
экономической зоне Российской Федерации
иностранных технических средств
наблюдения и контроля"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 04.09.2013

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 августа 2001 г. N 633

**О ПОРЯДКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ
ШЕЛЬФЕ И В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ**

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

В целях обеспечения национальной безопасности Российской Федерации и в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 апреля 2001 г. N 458 "О некоторых мерах государственного регулирования размещения и использования иностранных технических средств наблюдения и контроля в ходе реализации международных договоров Российской Федерации и иных программ и проектов на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#) о размещении и использовании на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля.

2. Федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организациям, участвующим в заключенных (подписанных) до принятия настоящего Постановления международных научных и научно-технических программах и проектах, в ходе реализации которых поставлены или поставляются, размещаются или уже размещены и используются на территории Российской Федерации иностранные технические средства наблюдения и контроля, представить в 3-месячный срок в Государственную техническую комиссию при Президенте Российской Федерации предложения о целесообразности дальнейшего размещения и использования этих средств.

Организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представляют указанные предложения через эти органы.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.КАСЬЯНОВ

Утверждено
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 августа 2001 г. N 633

ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
И В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок размещения и использования на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации иностранных **технических средств** наблюдения и контроля, поставляемых иностранной стороной в ходе реализации международных научных и научно-технических программ и проектов (далее именуются - иностранные технические средства наблюдения и контроля).

2. В настоящем Положении под иностранными техническими средствами наблюдения и контроля понимаются технические средства иностранного производства либо технические средства российского производства, доработанные с участием представителей иностранной стороны, предназначенные для проведения измерений и регистрации различных параметров в физических средах, проведения химических и биологических исследований, определения местоположения или идентификации объектов, а также средства обработки и передачи результатов измерений и регистрации.

II. Размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля на сухопутной территории Российской Федерации

3. Размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля на сухопутной территории Российской Федерации производится при наличии соответствующего **заключения** Федеральной службы по техническому и экспортному контролю и после выполнения условий и требований, содержащихся в этом заключении.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

4. Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организации (если научная и (или) научно-техническая деятельность предусмотрена их учредительными документами), а также граждане Российской Федерации (далее именуются - заявители) на этапе подготовки международных научных и научно-технических программ (проектов), в рамках которых планируется размещение и использование на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля, но не позднее чем за 6 месяцев до начала выполнения указанных программ (проектов) направляют в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю запрос по форме согласно **приложению N 1** (далее именуется - запрос). По каждому проекту международной научной или научно-технической программы (проекта) запрос представляется в 5 экземплярах.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

5. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю в течение 10 дней проверяет соответствие запроса требованиям настоящего Положения, направляет заявителю уведомление о получении запроса, а копии запроса - в Министерство обороны Российской Федерации, Федеральную службу безопасности Российской Федерации и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

Федеральные органы исполнительной власти направляют в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю не позднее 60 дней с даты получения ими копии запроса экспертные заключения о возможности размещения и использования на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля, с учетом которых Служба готовит заключение Федеральной службы по техническому и экспортному контролю о возможности размещения и использования на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля, составленное по форме согласно **приложению N 2** (далее именуется - заключение).

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

6. В случае несоответствия информации, изложенной в запросе, характеру, целям и методам проведения научных исследований Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

вправе потребовать от заявителя представления дополнительной информации относительно международной научной или научно-технической программы (проекта).

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

При представлении заявителем по требованию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю или по собственной инициативе дополнительной информации срок рассмотрения запроса исчисляется со дня получения этой информации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

7. Заключение либо уведомление об отказе в выдаче заключения направляется заявителю в течение 4 месяцев со дня получения запроса.

8. Копия заключения или уведомления об отказе в выдаче заключения направляется в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации.

9. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю ведет реестр заключений.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

10. В заключении могут быть установлены дополнительные условия и требования, предусматривающие:

а) проведение обязательной технической экспертизы иностранных технических средств наблюдения и контроля после поставки их в Российскую Федерацию;

б) изменение сроков использования иностранных технических средств наблюдения и контроля, их состава, комплектации и мест размещения;

в) проведение дополнительной технической экспертизы иностранных технических средств наблюдения и контроля, учитывающей условия их размещения;

г) способы обработки и передачи иностранной стороне результатов проведенных измерений и регистрации;

д) порядок проведения контроля за размещением и использованием иностранных технических средств наблюдения и контроля.

11. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю в целях проведения обязательной и дополнительной технических экспертиз иностранных технических средств наблюдения и контроля может создавать межведомственные экспертные группы с привлечением на договорной основе специализированных государственных и негосударственных организаций и независимых экспертов.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

Финансирование работ по проведению технических экспертиз осуществляется за счет средств, предусмотренных на реализацию соответствующих международных научных и научно-технических программ (проектов).

12. Любые изменения в размещении и использовании иностранных технических средств наблюдения и контроля на территории Российской Федерации подлежат согласованию в порядке, установленном настоящим Положением.

13. В размещении и использовании на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля заявителю может быть отказано в случае, когда:

а) реализация международных научных и научно-технических программ (проектов) создает или может создать угрозу безопасности Российской Федерации;

б) информация, представленная заявителем, не соответствует действительности;

в) не выполнены (не выполняются) условия и требования, предусмотренные в заключении;

г) выявлены в ходе обязательной или дополнительной технической экспертизы иностранных технических средств наблюдения и контроля их возможности и технические характеристики, не указанные в запросе.

14. Заявитель, получивший заключение, обязан:

а) исполнять международные договоры Российской Федерации, требования законодательства Российской Федерации и настоящего Положения;

б) исполнять условия и требования, предусмотренные в заключении;

в) обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль за выполнением настоящего Положения, к месту проведения работ и обработки результатов, полученных в ходе реализации международных научных и научно-технических программ (проектов), а также к иностранным техническим средствам наблюдения и контроля;

г) исполнять требования уполномоченных должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль за выполнением настоящего Положения, о немедленном прекращении использования иностранных технических средств наблюдения и контроля, а также о передаче им всех полученных в процессе использования иностранных технических средств наблюдения и контроля материалов и результатов исследований;

д) не препятствовать проведению мероприятий по обеспечению безопасности Российской Федерации;

е) демонтировать иностранные технические средства наблюдения и контроля по завершении работ, предусмотренных международной научной (научно-технической) программой (проектом), если нет договоренности об ином.

III. Размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации

15. Размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации осуществляется с учетом законодательства Российской Федерации о морских научных и морских ресурсных исследованиях.

16. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации выдавать разрешения на проведение морских научных и морских ресурсных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, выдают указанные разрешения по согласованию с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

IV. Контроль за размещением и использованием на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля

17. Контроль за выполнением настоящего Положения осуществляют Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации через своих уполномоченных должностных лиц (далее именуются - контролирующие органы).

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

18. В случае невыполнения заявителем требований настоящего Положения, а также условий и требований, предусмотренных в заключении, контролирующие органы вправе запретить использование иностранных технических средств наблюдения и контроля.

Контролирующий орган, принявший решение о запрещении использования на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля, в письменной форме уведомляет об этом заявителя и Федеральную службу по техническому и экспортному контролю.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

Решение о возобновлении работ с использованием иностранных технических средств наблюдения и контроля принимается указанным контролирующим органом после устранения выявленных нарушений и проведения соответствующей проверки.

Об этом решении контролирующий орган в письменной форме уведомляет заявителя и Федеральную службу по техническому и экспортному контролю.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

Приложение N 1
к Положению
о размещении и использовании
на территории Российской Федерации,
на континентальном шельфе
и в исключительной экономической
зоне Российской Федерации
иностраннх технических средств
наблюдения и контроля

ЗАПРОС
О ВОЗМОЖНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

1. Заявитель _____
(официальное наименование, юридический адрес,
телефон, телефакс, телекс,
адрес электронной почты)
2. Основание выполнения международной научной (научно-технической) программы (проекта) _____
3. Описание международной научной (научно-технической) программы (проекта) _____
4. Участники международной научной (научно-технической) программы (проекта):
 - а) данные о российских заявителях и лицах, ответственных за реализацию международной научной (научно-технической) программы (проекта) _____
 - б) данные об иностранных участниках _____
5. Обоснование необходимости размещения и использования на территории Российской Федерации иностранных технических средств наблюдения и контроля _____
6. Программа исследований:
 - а) название _____
 - б) цель _____
 - в) виды исследований (работ), методы и порядок их выполнения _____
7. Планируемые даты начала и окончания исследований (работ) на территории Российской Федерации _____
8. Места планируемого размещения иностранных технических средств наблюдения и контроля:
 - а) географические координаты (в градусах, минутах и долях минут) или почтовые адреса _____
 - б) подробная карта каждого района, в котором планируется размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля, составляемая в одной из общепринятых картографических проекций.
На карту наносятся:
район проведения исследований в соответствии с международной научной (научно-технической) программой (проектом);
возможные маршруты движения в районе проведения исследований транспортных средств с иностранными техническими средствами

наблюдения и контроля.

9. Планируемые мероприятия по защите информации при проведении исследований _____

10. Описание используемых транспортных средств:

а) название и марка _____

б) страна-производитель _____

в) владелец _____

г) основные характеристики транспортного средства _____

д) наличие встроенных технических средств наблюдения и контроля _____

11. Наименование, страна (фирма) - производитель, владелец иностранных технических средств наблюдения и контроля, предполагаемых к использованию на территории Российской Федерации:

а) радиопередающие _____

б) радиоприемные _____

в) радиолокационные _____

г) оптико-электронные (тепловизионные, телевизионные и т.д.) _____

д) лазерные _____

е) фотографические _____

ж) акустические _____

з) гидроакустические _____

и) магнитометрические _____

к) сейсмические _____

л) радиационные _____

м) гидрографические _____

н) метеорологические _____

о) геофизические _____

п) оборудование для биологических и химических исследований _____

р) оборудование для определения местоположения или идентификации объектов _____

с) средства регистрации, обработки и передачи информации _____

т) другое оборудование _____

12. Основные возможности и характеристики иностранных технических средств наблюдения и контроля:

а) название _____

б) стационарное или подвижное средство _____

в) носитель (для подвижных средств) _____

г) автономность средства (указать, требует ли техническое средство обслуживания в процессе работы или работает в автономном режиме) _____

д) основные возможности и характеристики (измеряемые параметры, точность их измерения, периодичность, диапазон измеряемых параметров, возможность регистрации и передачи измеряемых данных) _____

е) наличие шифровальных устройств _____

ж) необходимость участия иностранных специалистов в техническом обслуживании средства _____

з) способ передачи получаемой информации _____

и) для автономных средств:

место установки (географические координаты, в том числе в системе координат 1942 года) _____

даты (число, месяц, год) установки и демонтажа, время действия _____

13. Использование результатов исследований, включая открытое опубликование и международный обмен, и срок представления отчета

14. Материалы исследований, планируемые для передачи международным организациям, иностранным государствам, их юридическим лицам и гражданам _____

15. Другая информация, касающаяся осуществления исследований _____

Дата

Подпись заявителя

Печать заявителя <*>

<*> Для юридического лица - печать организации заявителя.

Для физического лица - печать органа, имеющего право заверять подпись заявителя.

Приложение N 2
к Положению
о размещении и использовании
на территории Российской Федерации,
на континентальном шельфе
и в исключительной экономической
зоне Российской Федерации
иностраннх технических средств
наблюдения и контроля

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ О ВОЗМОЖНОСТИ
РАЗМЕЩЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.05.2005 N 322)

1. Заявитель _____
(официальное наименование, юридический адрес,
телефон, телефакс, телекс,
адрес электронной почты)
2. Основание выполнения международной научной (научно-технической) программы (проекта) _____
3. Краткое описание международной научной (научно-технической) программы (проекта) _____
4. Описание исследований в рамках международной научной (научно-технической) программы (проекта) на территории Российской Федерации:
 - а) название _____
 - б) цель _____
 - в) виды исследований (работ), методы их выполнения и порядок проведения _____

5. Участники исследований:

- а) юридические лица _____
(официальное наименование, юридический адрес, телефон, телефакс, телекс, адрес электронной почты, количество представителей)
- б) граждане _____
(фамилия, имя, отчество, гражданство)

6. Планируемые даты начала и окончания исследований (работ) на территории Российской Федерации _____

7. Места, в которых разрешено размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля:

- а) географические координаты (в градусах, минутах и долях минут) или почтовые адреса _____
- б) при необходимости представляется подробная карта каждого района, в котором планируется размещение и использование иностранных технических средств наблюдения и контроля, составляемая в одной из общепринятых картографических проекций.

На карту наносятся:

район проведения исследований в соответствии с международной научной (научно-технической) программой (проектом);

разрешенные маршруты движения в районе проведения исследований транспортных средств с иностранными техническими средствами наблюдения и контроля.

8. Транспортные средства, которые разрешается использовать при проведении исследований _____

9. Перечень иностранных технических средств наблюдения и контроля, использование которых на территории Российской Федерации разрешается:

- а) радиопередающие _____
- б) радиоприемные _____
- в) радиолокационные _____
- г) оптико-электронные (тепловизионные, телевизионные и т.д.) _____

д) лазерные _____

е) фотографические _____

ж) акустические _____

з) гидроакустические _____

и) магнитометрические _____

к) сейсмические _____

л) радиационные _____

м) гидрографические _____

н) метеорологические _____

о) геофизические _____

п) оборудование для биологических и химических исследований _____

р) оборудование для определения местоположения или идентификации объектов _____

с) средства регистрации, обработки и передачи информации _____

т) другое оборудование _____

10. Дополнительные условия и требования, предъявляемые к размещению и использованию иностранных технических средств наблюдения и контроля _____

11. Перечень технических средств, в отношении которых предполагается провести обязательную техническую экспертизу перед размещением на территории Российской Федерации _____

12. Использование результатов исследований, включая открытое опубликование и международный обмен, и срок представления отчета о проделанной работе _____

13. Адреса научных учреждений Российской Федерации, в которые передаются данные и образцы, полученные в ходе исследований _____

14. Другая информация, касающаяся условий, методов и средств проведения исследований _____

Подпись

Гербовая печать
