СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

**РЕШЕНИЕ**

**Проект**

|  |
| --- |
| Об обращениях Совета депутатов города Новосибирска к полномочному представителю Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе **Н. Е. Рогожкину** и руководителю Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А. В. Фролову |

Рассмотрев обращения Совета депутатов города Новосибирска к полномочному представителю Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Н. Е. Рогожкину и руководителю Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А. В. Фролову (далее - обращения), Совет депутатов города Новосибирска РЕШИЛ:

1. Принять и направить полномочному представителю Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Н. Е. Рогожкину обращение (приложение 1).

2. Принять и направить руководителю Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А. В. Фролову обращение (приложение 2).

3. Решение вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов города Новосибирска по местному самоуправлению (Бестужев А. В.).

Председатель Совета

депутатов города Новосибирска Д. В. Асанцев

Приложение 1

к решению Совета депутатов

города Новосибирска

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**Обращение**

**Совета депутатов города Новосибирска к полномочному представителю Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе**

**Н.Е. Рогожкину**

Уважаемый **Николай Евгеньевич**!

По оценкам специалистов, в результате снежной зимы 2014 - 2015 годов, а также в результате того, что в последние 7 дней апреля 2015 года в горах Алтая количество выпавших осадков в 3 раза превысило месячную норму, весенний паводок 2015 года по своей интенсивности сопоставим с аналогичным паводком 1969 года в городе Новосибирске и Новосибирской области.

В результате пришедшей из Республики Алтай и Алтайского края воды (максимальный приток воды 11.05.2015 составил 7500 м3 в секунду) в Новосибирской области оказались подтопленными около 6500 дачных участков и находящихся на них домов. В самом городе Новосибирске было подтоплено 2056 дачных участков и находящихся на них домов, расположенных в пойме реки Обь. Сотрудниками департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска в период с 10 по 15 мая 2015 года с подтопленных дачных участков было эвакуировано 165 человек, из них 8 детей.

Такой интенсивный приток паводковых вод создал угрозу подмыва насыпной земляной дамбы Новосибирской ГЭС. Для нейтрализации данной угрозы было принято решение пропускать из Новосибирского водохранилища в реку Обь поступающую воду в объёме 6250 м3 в секунду, что и вызвало массовость подтопления дачных участков в городе Новосибирске.

По оценкам специалистов, в целях снижения риска затопления дачных участков, расположенных в пойме реки Обь, необходимо проведение комплекса мероприятий по очистке и углублению дна реки Обь в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС, возведению защитной дамбы в старице реки Обь и оборудованию ее гидротехническими сооружениями затворного типа.

На основании вышеизложенного, Совет депутатов города Новосибирска убедительно просит Вас рассмотреть вопрос о возможности проведения очистительных и углубительных работ дна реки Обь в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС, возведения защитной дамбы в старице реки Обь и оборудования ее гидротехническими сооружениями затворного типа, с участием всех заинтересованных федеральных служб и ведомств.

 Совет депутатов города Новосибирска

Приложение 2

к решению Совета депутатов

города Новосибирска

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**Обращение**

**Совета депутатов города Новосибирска к руководителю Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды**

**А.В. Фролову**

Уважаемый Александр Васильевич!

По оценкам специалистов, в результате снежной зимы 2014 - 2015 годов, а также в результате того, что в последние 7 дней апреля 2015 года в горах Алтая количество выпавших осадков в 3 раза превысило месячную норму, весенний паводок 2015 года по своей интенсивности сопоставим с аналогичным паводком 1969 года в городе Новосибирске и Новосибирской области.

В период с 23 по 30 апреля 2015 года в горах Алтая на высоте выше 1500 м из-за резко поднявшейся температуры воздуха стаяло более 30% снежников. Интенсивные осадки, резкое повышение температуры воздуха и таяние снежников привели к тому, что максимальный приток воды в Новосибирское водохранилище из Республики Алтай и Алтайского края составил 7500 м3 в секунду.

Такой интенсивный приток паводковых вод создал угрозу подмыва насыпной земляной дамбы Новосибирской ГЭС. Для нейтрализации данной угрозы было принято решение пропускать из Новосибирского водохранилища в реку Обь поступающую воду в объёме 6250 м3 в секунду, что вызвало подтопление 2056 дачных участков и находящихся на них домов, расположенных в пойме реки Обь, в черте горда Новосибирска. Сотрудниками департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска в период с 10 по 15 мая 2015 года с подтопленных дачных участков было эвакуировано 165 человек, из них 8 детей.

Вместе с тем, своевременное прогнозирование гидрологической и метеорологической ситуации в горах Алтая и Алтайском крае в бассейнах рек Бия, Катунь и Обь позволило бы сотрудникам департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска иметь ясную картину об объёме приближающихся паводковых вод и проводить подготовительные меры, в том числе по снижению интенсивности пропуска паводковых вод из Новосибирского водохранилища в реку Обь, направленные на снижение риска затопления дачных участков, расположенных в пойме реки Обь.

Чёткое и своевременное прогнозирование гидрологической и метеорологической ситуации в горах Алтая и Алтайском крае в бассейнах рек Бия, Катунь и Обь возможно достичь путём размещения в названных районах сети автоматизированных станций гидрологического и метеорологического мониторинга, передающих в автоматическом режиме соответствующую информацию в Главное управление МЧС России по Новосибирской области.

На основании вышеизложенного, Совет депутатов города Новосибирска убедительно просит Вас рассмотреть вопрос о возможности оборудования и размещения в горах Алтая и Алтайском крае в бассейнах рек Бия, Катунь и Обь сети автоматизированных станций гидрологического и метеорологического мониторинга для заблаговременного определения увеличенных объемов притока паводковых вод и проведения комплекса мероприятий по подготовке к приему большого объема воды.

 Совет депутатов города Новосибирска