



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

Просп. Академика Лаврентьева, д. 17, Новосибирск, 630090
Телетайп/Телекс 133128 MIR RU
Факс (383) 330-20-95
Телефон (383) 330-37-82
E-mail: sbras@sbras.nsc.ru
<http://www.sbras.ru>

Заместителю начальника
Контрольного управления
Президента Российской Федерации
В.В. Летуновскому

12.02.2020 № 15001-15237-2115.4/47

*О сроке проведения конкурсных процедур,
направленные на выбор и реализацию
лучших мировых технологических решений
по утилизации и обезвреживанию
отходов ОАО БЦБК*

Уважаемый Валентин Васильевич!

На протяжении десятилетий проблема накопленного экологического ущерба ОАО "Байкальский ЦБК" остается не решенной. Для выполнения корректировки проектной документации на современном уровне развития науки и техники проводится открытый сбор заявок о потенциальных технологиях и оборудовании для переработки отходов ОАО БЦБК. После поручений Президента РФ от 12.09.2019 Пр-1818, существенно повысилась активность российских и иностранных заявителей.

Одной из основных причин многократного пересмотра принимаемых технических решений по ликвидации отходов БЦБК в предыдущие годы становился недостаточный уровень экспертизы предлагаемых решений. С целью защитить принимаемое техническое решение от пересмотра в России и на международном уровне Правительство Иркутской области обратилось с просьбой провести Экспертизу РАН о применимости предлагаемых научно-технических решений и результатов изысканий (Приложение №1,2). В настоящий момент идет активная подготовка к выполнению Экспертизы РАН в соответствии со ст. 7 Федерального закона от 27.09.2013 №253-ФЗ (ред. от 19.07.2018) и порядком организации и осуществления экспертной деятельности в ФГБУ РАН (Приложение №3), проведено совещание Объединённых ученых советов Сибирского отделения РАН и подписано соглашение о сотрудничестве между СО РАН и ООО "ВЭБ Инжиниринг" (Приложение №4). Дополнительно, ожидается, что в первом квартале 2020 года завершится процесс регистрации в Министерстве юстиции РФ существенных изменений в Приложение 1 и Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 марта 2010 г. № 63, при этом большинство заявленных технологий связаны с очисткой больших объемов надшламовых и отжатых вод, соответственно, завершение Экспертизы РАН до окончания процесса регистрации изменений представляется нецелесообразным.

Предварительно, при условии начала работ в первом квартале 2020г, сроки завершения Экспертизы РАН с соблюдением установленного порядка составят не менее 35 рабочих дней после завершения указанных регистрационных действий Министерством юстиции РФ. Считаем целесообразным, после проведения экспертизы РАН, проводить выбор технологий по устранению накопленного ущерба от деятельности БЦБК с обязательным учетом перспективного проекта развития территорий находящегося в процедуре банкротства ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» (Пр-1818 п.3(б)).

В связи с тем, что Государственное задание на выполнение Экспертизы РАН в 2020 сформировано без учета вышеуказанных работ, Государственному Заказчику Министерству природных ресурсов и экологии Иркутской области необходимо инициировать заключение Договора на проведение Экспертизы РАН.

Прошу Вас учесть вышеизложенные обстоятельства при рассмотрении вопроса о продлении сроков исполнения поручения от 12.09.2019 Пр-1818 п.3(а) О проведении конкурсных процедур, направленных на выбор и реализацию лучших мировых технологических решений по утилизации и обезвреживанию отходов ОАО БЦБК. Дополнительно, в связи с окончанием многолетнего маловодного периода и увеличением опасности схода селя и с учетом исследований Института земной коры СО РАН, Института географии СО РАН, Лимнологического института СО РАН и материалов предпроектных изысканий и отчетов, переданных ООО "ВЭБ Инжиниринг" (Приложения №5,6,7), прошу обратить Ваше внимание на необходимость неотложного принятия мер по упреждающей подготовке и проведению противоселевых и противопаводковых мероприятий в районе г. Байкальска, промплощадки и полигонов ОАО БЦБК.

Приложения:

1. Письмо от 07.11.2019 № 02-09-6241/19.
2. Письмо от 11.11.2019 №15001-15237-2115.4/34.
3. Приложение к Распоряжению РАН от 05.07.2019 №10110-692.
4. Соглашение о сотрудничестве между СО РАН и ООО «ВЭБ Инжиниринг» от 06.12.2019.
5. Отчет о командировке специалистов ООО «ВЭБ Инжиниринг» с 29.07.2019 по 03.08.2019 в г. Байкальск, промплощадка.
6. Отчет о командировке специалистов ООО «ВЭБ Инжиниринг» с 08.10.2019 по 11.10.2019 в г. Байкальск, Солзанский полигон, Канализационные очистные сооружения (КОС) г. Байкальска.
7. АКТ от 13.11.2019 комиссионного обследования цеха очистных сооружений ОАО «Байкальского целлюлозно-бумажного комбината», Солзанского полигона и его инфраструктуры.

Вице-президент РАН,
Председатель СО РАН,
Председатель Научного совета СО РАН
по проблемам озера Байкал,
академик РАН

В.Н. Пармон