

«СВЕЗУ» НЕ ЖДУТ НА ВОЛГЕ

ГУБЕРНАТОР ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ДМИТРИЙ МИРОНОВ В ПИСЬМЕ ПРЕЗИДЕНТУ ВЛАДИМИРУ ПУТИНУ РАСКРИТИКОВАЛ ПРОЕКТ ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО-БУМАЖНОГО КОМБИНАТА (ЦБК), КОТОРЫЙ СОБИРАЕТСЯ ПОСТРОИТЬ НА БЕРЕГУ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА «СВЕЗА» АЛЕКСЕЯ МОРДАШОВА. ПО МНЕНИЮ ЧИНОВНИКА, ВОЛГУ, ОЗДОРОВЛЕНИЕ КОТОРОЙ ВЫНЕСЕНО В ОТДЕЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, МОЖЕТ ПОСТИЧЬ УЧАСТЬ БАЙКАЛА. ТЕПЕРЬ СУДЬБУ ЦБК БУДЕТ РЕШАТЬ МИНПРИРОДЫ. ОЛЬГА МОРДЮШЕНКО

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УГРОЗА Глава Ярославской области 30 октября направил письмо президенту Владимиру Путину, в котором попросил рассмотреть целесообразность реализации проекта компании Алексея Мордашова «Свеза» по строительству ЦБК на Рыбинском водохранилище или о его переносе на другую площадку «с условием минимизации воздействия на окружающую среду». Рассмотреть вопрос Владимир Путин поручил главе Минприроды Дмитрию Кобылкину.

В своем письме (копия есть у ВГ) Дмитрий Миронов отмечает, что «в настоящее время экологическим проблемам страны уделяется пристальное внимание». Он напоминает, что в созданный по поручению президента нацпроект «Экология» входит федеральный проект «Оздоровление Волги».

Документ, разработанный Минприроды, предполагает улучшение качества жизни 60 млн граждан России, сокращение отведения загрязненных сточных вод в девять раз, ликвидацию наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда, сохранение биоразнообразия и сбережение системы Волго-Ахтубинской поймы и устья Волги. На его финансирование в 2017–2025 годах планируется направить более 260 млрд руб., в том числе почти 120 млрд руб. — из федерального бюджета. В целом Минприроды намерено в пять раз сократить текущее загрязнение Волги к 2025 году. В конце августа проект утвердил президиум Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам. В его реализации принимают участие 15 субъектов, расположенных в бассейне Волги, отмечается в письме.

«Состояние реки Волги в последние годы вызывает все большую тревогу и озабоченность. Промышленные предприятия увеличивают антропогенную нагрузку на реку Волгу. Наносится существенный экологический ущерб самому водному объекту и прибрежной зоне, вода в реке Волге практически повсеместно имеет высокую степень загрязнения», — говорится в документе.

Как отмечает господин Миронов, целью проекта является сохранение реки, в том числе за счет уменьшения объемов сброса в водные объекты Волжского бассейна загрязненных сточных вод из подлежащих очистке, формирование перечней объектов негативного воздействия на окружающую среду, проведение их ранжирования и категорирования, создание благоприятных условий для жизни населения, а также воспроизводства флоры и фауны на территории Волго-Ахтубинской поймы.

ПЕЧАЛЬНЫЙ ОПЫТ Ярославская область с 2014 года неоднократно высказывала мнение о возможных негативных последствиях и нецелесообразности строительства целлюлозного завода в Вологодской области на берегу Рыбинского водохранилища, пишет чиновник. Как сообщалось ранее, «Свеза» еще в 2017 году собиралась начать строительство ЦБК мощностью 1 млн тонн белихой

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА НА БАЙКАЛЕ, ПОСЛЕДСТВИЯ КОТОРОЙ ДОЛЖНА ЛИКВИДИРОВАТЬ «РОСГЕОЛОГИЯ», СТАЛА ПРИМЕРОМ ДЛЯ ДРУГИХ РЕГИОНОВ, КОТОРЫЕ ТЕПЕРЬ ОТКАЗЫВАЮТСЯ РАЗМЕЩАТЬ У СЕБЯ НОВЫЕ ЦБК



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ВЛАСТИ ОПАСАЮТСЯ, ЧТО НОВЫЙ ЦБК СУЩЕСТВЕННО УХУДИТ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ

сульфатной целлюлозы в год. На строительство планировалось направить около 60 млрд руб. Запуск был запланирован на 2020 год, но строительство пока не началось.

Целлюлозный завод — это предприятие I категории опасности воздействия на окружающую среду, в производственном цикле которого задействованы кислоты, фенолы, щелочи и другие химические вещества, отмечает в письме господин Миронов. Он указывает, что производство целлюлозы сопряжено с большим потреблением воды: объем забора на подобных объектах составляет не менее 20 млн кубометров в год при планируемой производственной мощности ЦБК менее 1 млн тонн в год (заявленная производительность — 1,33 млн тонн воздушно-сухой целлюлозы в год).

Целлюлозно-бумажная промышленность по своей специфике была и остается потенциальным источником негативного влияния на окружающую среду в связи с наличием опасных стоков в водоемы и выбросов в атмосферу, а также образования большого объема промышленных отходов, плохо поддающихся переработке, отмечает губернатор.

По его мнению, строительство целлюлозного завода однозначно окажет негативное влияние на состояние окружающей среды в благополучие населения Вологод-

ской и Ярославской областей. Остатки древесины, волокон целлюлозы, которые в виде мощного слоя органики накапливаются на дне водоемов, подвергаются разложению. «Как следствие, возникает нарушение химического состава воды, что приведет к гибели растительности и животных. Особенно это проявляется в водоемах с качественной водой, где минимальное нарушение ее состава имеет отрицательное последствие для уникального биологического мира, как на озере Байкал. Выбросы вредных веществ в воздушное пространство вызывают гибель растительности и загрязнение прибрежных территорий», — отмечается в письме.

Напомним, загрязнение озера Байкальским ЦБК было одной из наиболее острых экологических проблем. Экологи и общественность много лет добивались его закрытия. Завод был остановлен в 2013 году. С 2014 года обсуждается вопрос о начале рекультивации отходов БЦБК. Потенциально отходы угрожают озеру Байкал экологической катастрофой: в случае схода селя с горного хребта Хамар-Дабан их может смыть в озеро. В составе отходов БЦБК самым сложным является шлам-лигнин — полимер, который, по словам ученых, почти не вступает в реакцию с другими веществами. Ранее разработчики технологии ликвидации отходов БЦБК предложили смешивать лигнин с различными материалами, в результате должен был получиться либо техногенный грунт, либо камне-

образный монолит. На ликвидацию отходов ЦБК в 2018–2020 годах планируется направить из бюджета 4,5 млрд руб. Основным исполнителем работ по ликвидации отходов является «Росгеология».

Несмотря на такой опыт, Минпромторг рассматривает возможность строительства в России восьми целлюлозных производств стоимостью \$10,5 млрд, сообщил в интервью «РИА Новости» заместитель главы министерства Виктор Евтухов. По его словам, проведенный анализ показал, что уже сейчас в ряде регионов у нас есть все возможности, чтобы реализовать строительство как минимум четырех ЦБК. Помимо проекта «Свезы» речь идет о проекте завода в городе Амурске Хабаровского края и проекте Segezha Group в Красноярском крае. ■

