



Пр-2012

**ГУБЕРНАТОР  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Президенту  
Российской Федерации

Советская пл., д. 3, г. Ярославль, 150000  
Телефоны (4852) 72-82-53, 78-60-03  
Факс (4852) 73-05-65  
e-mail: gubern@adm.yar.ru

В.В. Путину

*30.10.2018 № УХ.01-11583/18*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об оказании содействия

*Указываю*  
*И.И. Романов*  
Глубокоуважаемый Владимир Владимирович!

В настоящее время экологическим проблемам страны уделяется пристальное внимание. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204, «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» сформирован проект паспорта национального проекта «Экология», в состав которого в статусе федерального проекта «Оздоровление Волги» включен приоритетный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» (далее - проект сохранения реки Волги).

Состояние реки Волги в последние годы вызывает всё 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.

По инициативе Ярославской области Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации разработан паспорт проекта сохранения реки Волги, который утверждён протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30.08.2017 № 9. В реализации проекта сохранения реки Волги принимают участие 15 субъектов, расположенных в бассейне реки Волги.

Целью проекта является сохранение бассейна реки Волги, в том числе путем 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



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
Ярославской области

0 2 1000 2010



жизнедеятельности населения, проживающего в Волжском бассейне, воспроизводства флоры и фауны на территории Волго-Ахтубинской поймы.

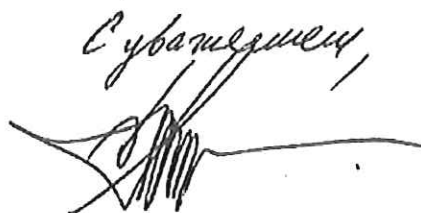
Ярославская область с 2014 года неоднократно высказывала мнение о возможных негативных последствиях и нецелесообразности строительства целлюлозного завода в Вологодской области на берегу Рыбинского водохранилища.

Целлюлозный завод – это предприятие химического производства I категории опасности, воздействия на окружающую среду, в производственном процессе которого задействованы кислоты, фенолы, щелочи и другие химические вещества. Производство целлюлозы сопряжено с большим потреблением воды. Объем забора воды на подобных объектах составляет не менее 20 млн. куб. м в год при планируемой производственной мощности целлюлозного завода более 1 млн. тонн в год (заявленная производительность – 1 330 000 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.

Строительство целлюлозного завода однозначно окажет негативное влияние на состояние природной окружающей среды и благополучие населения Вологодской и Ярославской областей. Остатки древесины, волокна целлюлозы, которые в виде мощного слоя органики накапливаются на дне водоемов, подвергаются разложению. Как следствие, возникнет нарушение водно-химического состава воды, что приведет к гибели растительности, 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.

Прошу рассмотреть вопрос о целесообразности реализации данного проекта или о переносе места строительства на другую площадку с условием минимизации воздействия на окружающую среду.

*С уважением,*  


Д.Ю. Миронов