



**НАЦЫЯНАЛЬНАЯ
АКАДЭМІЯ НАВУК
БЕЛАРУСІ**

пр. Незалежнасці, 66, 220072, г. Мінск
Тэл./факс (017) 2842816
E-mail: nasb@presidium.bas-net.by
URL: <http://nasb.gov.by>

**НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ НАУК
БЕЛАРУСИ**

пр. Независимости, 66, 220072, г. Минск
Тел./факс (017) 284 28 16
E-mail: nasb@presidium.bas-net.by
URL: <http://nasb.gov.by>

26.12.2016 № 28-06/6658
На № 01-07/1720 от 15.12.2016

Землеустроительная служба
Минского областного
исполнительного комитета

Об оценке влияния тестовой
транспортной системы на
окружающую среду

Национальная академия наук Беларуси рассмотрела письмо Землеустроительной службы Минского областного исполнительного комитета от 15.12.2016 № 01-07/1720 и сообщает следующее.

Перспективный проект строительства опытно-экспериментальной тестовой транспортной системы эстакадного типа в Пуховичском районе, осуществляемый ЗАО «Струнные технологии», является инновационным и представляет научную ценность и не имеет аналогов.


Однако, влияние его на состояние животного и растительного мира не изучено. Потенциально строительство и эксплуатация такой транспортной системы может оказать воздействие, прежде всего, на птиц и рукокрылых, а также на другие компоненты фауны в зависимости от характера и структуры объекта.

Поэтому НАН Беларуси полагает обязательным в соответствии с законодательством Республики Беларусь об архитектурной и градостроительной деятельности осуществить оценку воздействия на окружающую среду силами ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», имеющего более чем 10-летний опыт таких работ. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» – одна из организаций, входящая в структуру Национальной академии наук Беларуси, имеющая аккредитацию (свидетельство аккредитации от 04.08.2011 № 47), позволяющую проводить исследования по оценке воздействия техногенных факторов на животный и растительный мир.

Более того, в последующем для сертификации подвижного состава эстакадной транспортной системы ЗАО «Струнные технологии» ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» готово провести экологическую экспертизу влияния на окружающую среду её подвижного транспортного

состава, с целью более эффективного взаимодействия и подготовки заключений по конструкторским решениям с данной организацией.

Первый заместитель
Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси



С.А.Чижик