

«NeoCarbon» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

050040, Қазақстан Республикасы,
Алматы қ-сы, Пирогов к-сі, 31

NeoCarbon

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «NeoCarbon»

050040, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Пирогова, 31

тел. + 7 (727) 377-55-10; 377-55-15;

№ НК-ИК-004 от 06 декабря 2021 г.

**Группа управления проекта
продуктивных инноваций**

«ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОЕКТА»

ТОО «Инвестиционная компания «TENIR» занимается научно-исследовательской деятельностью и коммерциализацией технологий, связанных с получением товарной продукции рисоперерабатывающих предприятий Казахстана. В результате проведения НИОКР, с участием дочернего предприятия ТОО «Биокарбон», нами был разработан и прошел Государственную экспертизу проект ОВОС «Создание опытно-промышленного производства по переработке рисовой шелухи» (проект ОВОС и Государственная экспертиза прилагаются).

По итогам конкурса коммерциализации продуктивных технологий «Гранты для старших научных сотрудников» нами заключено Соглашение о гранте № 35 от 26 ноября 2021 г. «Создание опытно-промышленного производства наноструктурированных углерод-кремнистых материалов».

Учреждено ТОО «NeoCarbon» для реализации данного проекта, в результате которого предусматривается создание опытного производства товарной продукции из рисовой шелухи и рисового стебля. Конечным продуктом будут углерод-кремнистый микророшок, усиливающий наполнитель резинотехнических изделий, а также древесно-угольные топливные брикеты.

Учитывая то, что наш проект был отнесен к категории В+, нами дополнительно было загружено на портал Департамента экологии Алматинской области заявление на оказание государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности». Заявление зарегистрировано под номером KZ69RYS00190025 от 02.12.2021 г.

Причиной расширения ассортимента продукции, получаемой на основе рисовой шелухи и рисового стебля, является спрос предприятий, производящих резинотехнические изделия и автомобильные шины, на углерод-кремниевый микророшок. При этом изменений в технологическом цикле, а также дополнительных производственных операций не происходит.

В этой связи, просим экологический департамент ГУП и управление окружающей среды Международного Банка Реконструкции и Развития, принять ОВОС «Создание опытно-промышленного производства по переработке рисовой шелухи», который прошел Государственную экспертизу, в качестве заключения Государственной экологической экспертизы.

Руководитель Подпроекта



Ефремов С.А.

Руководитель юридического лица



Антипов А.Ф.