

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
радиологии и агрономии и агроэкологии»  
(ФГБНУ ВНИИРАЭ)

249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км

Тел. (484)396-48-02, 399-69-66, факс: (484)396-80-66

E-mail: rirae70@gmail.com; http://www.rirae.ru/

*15.08.2018*, № *01.03/959*  
на № 32-361/3 от 27.07.2018 г.

Председателю МОО «Зеленый фронт»  
Виноградову С.А.

241050, г. Брянск, пр-т Станке Димитрова,  
д. 54 А, каб. 12.

Уважаемый Сергей Александрович!

На Ваш запрос №32-361/3 от 27.07.2018 г. сообщаем, что радиационная обстановка и здоровье населения в юго-западных районах Брянской области, в наибольшей степени подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС, в течение всего периода времени после аварии находится под постоянным контролем со стороны всех Министерств и ведомств Российской Федерации: МЧС, Роспотребнадзор, Росгидромет, Минздрав, Минсельхоз, Россельхознадзор, Рослесхоз и др. Анализ результатов деятельности организаций, занимающихся проблемами ликвидации последствий этой аварии, показывает, что по прошествии более 30 лет радиационная обстановка на этих территориях является стабильной и не вызывает серьезных опасений с точки зрения радиационной безопасности населения. В наиболее полном виде подтверждающие это материалы представлены в Национальном докладе РФ «30 лет Чернобыльской аварии», находящимся в свободном доступе по адресу <http://ibrae.ac.ru/pubtext/52/>.

Результаты исследований ФГБНУ ВНИИРАЭ по оценке радиационной обстановки в сельском хозяйстве на территориях 5 юго-западных районов Брянской области, полностью согласуются с данными Минсельхоза и Россельхознадзора. Вся растениеводческая продукция (зерно, картофель, овощи) на этих территориях уже длительное время соответствует действующим санитарно-гигиеническим нормативам. Действительно, и в настоящее время наблюдаются превышения нормативов по содержанию радионуклидов в продукции животноводства (молоко, говядина), однако они, как Вы указали в своем письме, носят единичный характер и, как правило, относятся к продукции из ЛПХ, а не сельхозпредприятий. На всех рынках и в торговых сетях осуществляется радиационный контроль пищевой продукции, и любой житель может проверить ее на соответствие нормативам. На формирование дополнительных доз внутреннего облучения населения, проживающего на этих территориях, оказывает влияние в большей степени потребление им не сельскохозяйственной, а природной продукции (грибов, ягод, дичи), которая также контролируется.

Зам. директора института,  
д.б.н., проф. РАН



А.В. Панов