

## Фукусима 1 и облучение продуктов.

В связи с годовщиной ядерной аварии на японской АЭС Фукусима 1 общественные организации в Казани провели пикет 10 марта, а 11 марта пресс конференцию и круглый стол. Мероприятия прошли в рамках Всероссийской акции против радиационного облучения продуктов питания. Пикет освещался в программе «Город» телеканала «Эфир» (10 марта, 19 час.), сайт:

<http://www.efir24.tv/kazan/programs/gorod/10.03.2019/>

На пикете и на круглом столе были приняты обращения, приводятся ниже.

По мнению участников Всероссийскую акцию против радиационного облучения продуктов питания необходимо продолжить до 26 апреля 2019 года – годовщине ядерной Чернобыльской аварии.

Обращение пикета, посвященного 8-й годовщине ядерной катастрофы на японской атомной электростанции Фукусима 1(г.Казань, 10 марта 2019г)

Пикет проводился 10 марта 2019 года в связи с 8-й годовщиной ядерной катастрофы на японской атомной электростанции Фукусима 1, в рамках Международной акции против АЭС и Всероссийской акции против радиационного облучения продуктов питания.

Ядерная авария на японской АЭС (11 марта 2011г) ещё раз доказала бесперспективность атомной энергетики, необходимость отказаться от атомных электростанций. Отметим, что кроме возможности аварий, атомная энергетика вырабатывает тысячи тонн радиоактивного мусора, отходов, представляющих опасность в течение тысячи лет. Поэтому промышленно развитые страны, к примеру, Германия приняли программы по закрытию существующих АЭС, развивают альтернативную энергетику, возобновляемые источники энергии.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в 2017 году объявило о работах по радиационному облучению сельскохозяйственной продукции. В том же году был принят ГОСТ по которому облученная продукция должна маркироваться знаком радур, но до сих пор он не выполняется. Участники пикета требуют установки знака радур на продуктах, подвергшихся радиационному облучению. Участники пикета выступили против технологии радиационного облучения сельхозпродукции – в том числе продуктов питания. Применение этой технологии приводит к образованию радиотоксинов в продуктах питания, разрушительных для здоровья человека.

Участники пикета настаивают на незамедлительном закрытии хранилища радиоактивных отходов «Радон», представляющего ядерную экологическую угрозу для миллионного города Казани.

Участники пикета призывают отменить планы по подъему уровня воды Нижнекамского водохранилища с 63м. до 68 м., подъём воды приведёт к затоплению около 300 тыс. га земли, к экологическому и экономическому ущербу.

Участники пикета выступают против планов строительства мусоросжигательных заводов, это не возобновляемые источники электроэнергии, а экологически грязные производства, в результате деятельности которых образуются отравляющие газы диоксины, фураны и токсичные шлак и зола, разрушающие здоровье человека и природу. Участники пикета требуют не сжигать, а перерабатывать отходы, для этого необходимо внедрять отдельный сбор отходов и создать перерабатывающую мусор промышленность.

Участники пикета обращаются ко всем гражданам выступить против разрушительных, экологически опасных технологий, встать на защиту природы и здоровья будущих поколений.

От участников пикета:

Гарапов А.Ф. – председатель Антиядерного общества Татарстана.

Закиев Ф.В. -председатель Всетатарского общественного центра.

Ибрагимов Р.А. - председатель Шуры Аксакалов г. Казани и Республики Татарстан

Мухачев С.Г. - руководитель Татарстанского отд. Российского социально-экологического союза

Шушков В.А. – руководитель экоклуба «Кедровый дом».  
Демидов В.А. – руководитель «Благая весть»  
и др.



Резолюция круглого стола и пресс конференция: «Каково последствие от облучательных центров продуктов питания в России?» (11 марта 2019г. Казань).

11 марта состоялся круглый стол и пресс конференция: «Каково последствие от облучательных центров продуктов питания в России?». Мероприятие приурочено к годовщине ядерной катастрофы на японской атомной электростанции Фукусима 1, проводилось в рамках Всероссийской компании против радиационного облучения сельхозпродукции.

В этом году (февраль 2019г.) впервые в России открылся коммерческий центр по радиационному облучению продуктов питания - компания ООО «Теклеор» (Группа Теклеор Радиационно-технологический комплекс. Проект реализуется в технопарке Ворсино, Калужская область). И в других местах намечается открытие центров, к примеру, Центр электронно-лучевой обработки в технопарке «Кольцово» (г. Новосибирск), также ООО «Объединенная Инновационная Корпорация», проект реализуется на двух площадках ГК «Росатом»: ФГУП «НИИП» Московская обл., г. Лыткарино и ОАО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» Калужская обл., г. Обнинск.

Отметим, ещё в 2017 году Минсельхоз России объявил о планах возрождение технологии радиационного облучения сельхозпродукции. Это не первая попытка, ещё в 2010 году в Республике Татарстан стала реализовываться Всероссийская программа радиационного облучения (гамма стерилизации) сельхозпродукции. Предполагалось радиационное облучение посевного материала и продуктов питания. Однако, в 2011 году после широкого протеста общественности, обсуждения в СМИ и проведения ряда научно-практических конференций работы по Всероссийской программе радиационного облучения сельхозпродукции в Республике Татарстан было решено прекратить. Но, не смотря на многочисленные (и можно сказать многолетние с 2010 года) протесты планы по внедрению технологии радиационной облучению сельхозпродукции Минсельхозом России активно продвигаются. В связи с этим экологической общественностью были проведены различные мероприятия, семинары, пресс-конференции, а также 7 июня 2017 года в Казани прошла научно практическая конференция «Международная «Хартия Земли» и радиационное облучение сельхозпродукции». На указанных мероприятиях участники, ученые и представители общественности заявили об экологических угрозах технологии радиационного облучения сельхозпродукции – посевного материала и продуктов питания, о необходимости отказа от использования этой технологии.

Известно, радиационное облучение продуктов питания с целью более длительного их сохранения не выдерживает критики и не отвечает экологической безопасности. При обработке возникают радиотоксины – вещества, способные вызвать в здоровом организме те процессы, которые происходят при радиационном поражении. Как показали опыты, проводимые ещё в СССР, потребление в пищу продуктов, подвергшихся облучению, ведёт к тяжелым заболеваниям, сказывается на множестве поколений, ведёт к вырождению. Даже в учебниках по промышленному консервированию было подчеркнуто, что гамма-стерилизация создаёт необратимые изменения в продуктах питания и образует токсины, опасные для человека. Отметим, в 2017 году был принят ГОСТ 33339-2015 МЕЖГОСУДА РСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. РАДИАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, в нём есть пункты: 6.6 Регистрация информации об облучении, пункт 8 Маркировка. По указанному ГОСТу облученная продукция должна маркироваться знаком радур. Но до сих пор он не выполняется. Таким образом, нарушаются права граждан, покупатель лишен права выбора между облученным продуктом и не облученным продуктом питания.

С 11 марта 2019 года проходит Всероссийской компания против радиационного облучения сельхозпродукции под требованием обязать производителей (в том числе зарубежных) отмечать продукцию, подвергшуюся радиационному облучению специальным знаком – радурой, отказаться от использования технологии радиационной обработки сельхозпродукции, а также запретить поставки из-за рубежа сельхозпродукции (продуктов питания, посевного материала, кормов), подвергшейся радиационной обработке, принять соответствующие законы.

От имени участников

Председатель Антиядерного общества Татарстана Гарипов А.Ф.

Председатель Всетатарского общественного центра Закиев Ф.В.

Председатель Шура Аксакалов (Совет старейшин) Республики Татарстан Ибрагимов Р.А.

Руководитель «Благая весть» Демидов В.А.

Общественное Движение «Против МСЗ в Казани» Никифорова И.А.

