

цесс выбытия морально и физически изношенного оборудования, что ограничивает возможности перехода на выпуск конкурентоспособной продукции. Поэтому сегодня от каждого товаропроизводителя требуется установление эффективной товарной специализации, соответствующей потребностям рынка. Реализация этой задачи возможна только через техническое и технологическое обновление производства, где выход видится в развитии лизинговых отношений, призванных обеспечить полное финансирование капиталовложений, сохраняя при этом финансовую ликвидность предприятий.

В этой связи неотложной задачей государства в области повышения конкурентоспособности белорусской промышленности является обновление производственного потенциала промышленности путем создания условий для активизации процесса создания собственных инвестиций; совершенствования инвестиционной политики с целью привлечения внешних источников инвестирования; снижения налоговой нагрузки на предприятия промышленности и прекращение ввода новых налогов и др.

Таким образом, создание благоприятных условий на макроуровне позволит предприятиям более эффективно и интенсивно внедрять и реализовывать мероприятия, обеспечивающие повышение конкурентоспособности отечественной промышленной продукции.

## LES CONSÉQUENCES ÉCOLOGIQUES ET ÉCONOMIQUES DE L'AVARIE DANS LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE CHERNOBYL

*H.V. Bassuk*

*Filiale de l'Université d'Etat Economique de Pinsk*

Ne s'apaise pas, ne part pas de la mémoire la douleur de la tragédie de Chernobyl. La leçon amère et sévère nous a enseigné «l'atome paisible», sortie de dessous du contrôle de la nuit d'avril 1986. L'histoire mondiale ne sait pas les exemples analogues selon les échelles de la contamination, du danger de l'influence pour l'environnement, du nombre des victimes, des pertes financières et des moyens dépensés pour la liquidation de l'avarie.

Dès le moment de l'avarie à la centrale nucléaire de Chernobyl il y a dix-huit ans. Les conséquences de cette avarie ont touché des millions des

citoyens de la Russie, de Bélarus et de l'Ukraine situés sur les territoires pollués radioactivement.

Le Bélarus a souffert le plus. C'est sur le territoire du Bélarus sont tombés environ 25 % du Cs-137 et 29 % de I-131. 25 % des champs et les bois sont sérieusement pollués, 10 % de la terre en général est inapte pour l'utilisation; 1 % de son territoire ne correspond qu'aux standards internationaux écologiques au Bélarus; 33 709 localités, 54 régions avec la population plus de 2 millions d'habitants, y compris 800 des enfants sont subis de l'influence de la radiation dans la République.

L'analyse des données recueillies de l'état de la santé de la population exposée à l'irradiation en conséquence de l'avarie, témoigne de l'augmentation des paramètres de la mortalité totale et primaire parmi la population des territoires pollués. Cependant grâce au secteur des mesures protectrices, on réussit à limiter les doses supplémentaires, de reçues par la population l'irradiation. À la suite de la détection précoce et l'intervention opportune médicale on réussit à réduire les issues fatales de la maladie possibles en raison de tous les cas de l'écrevisse de la glande thyroïde au minimum. L'exception fait seulement la croissance des écrevisses de la glande thyroïde parmi les personnes, qui étaient les enfants au moment de l'avarie.

Selon le rapport de l'ONU la quantité directement et indirectement des souffrants de l'avarie de Chernobyl constitue 9 millions de gens, parmi eux 3-4 millions des enfants. Selon l'estimation de l'expert selon la radiation du professeur Jona Gophmanca l'avarie de Chernobyl est devenue la cause de 475 milles maladies cancéreuses mortelles et environ le même des maladies non mortelles. Le pic des maladies par l'écrevisse de la glande thyroïde est attendu pour 2005-2010 années. C'est pourquoi la tâche encore plus actuelle de l'état est l'exercement de l'assistance médicale très compétente – les enfants avec les pathologies révélées de la glande thyroïde et aux liquidateurs avec les maladies révélées oncologiques.

Les conséquences de l'avarie de Chernobyl ont donné aussi l'influence sérieuse sur le dynamisme du développement social et économique du Bélarus. Notre vie a acquis l'arrière-goût. Dix huit ans après l'avarie et les perspectives des décennies plus proches n'inspirent pas les espoirs pour la permission réussie de la situation. Le passage orienté vers l'état de la stabilité doit emprunter pas plus de quarante ans, car quarante ans sont considérés comme le dernier terme pour le passage de l'humanité des formes autoterribles de l'utilisation sociau-naturelle vers les formes

économiquement optimales. En effet, l'épuisement des ressources naturelles et la récession économique suivante amènent inévitablement à l'accident écologique.

Le passage vers l'état de la stabilité suppose absolument la création et l'introduction des nouvelles technologies non liées au développement de l'énergie atomique et l'augmentation du nombre des centrales nucléaires. La prévention de la situation défavorable sociale et écologique dans la république demande les efforts considérables, l'entraînement des grandes ressources financières, maternelles et scientifiques. Dans la République du Bélarus on a adopté la loi „La protection sociale des citoyens qui ont souffert de l'accident dans la centrale nucléaire de Chernobyl“ qui s'oriente à la défense des droits et les intérêts des citoyens.

La petite ville d'Ukraine de Chernobyl dans le monde entier associe constamment à la plus grande tragédie écologique pendant toute l'histoire de la planète, au danger nucléaire, de la zone morte. Le premier mot de plusieurs étrangers, qui s'intéressent à l'Ukraine c'est Chernobyl. Plusieurs de ceux ne se rappelleront pas de Kiev ou d'une autre ville, mais Chernobyl est connus pour tous. L'histoire de l'avarie de Chernobyl dans la station atomique mérite, pour qu'on s'en souvient toujours.

## **СТРАХОВАНИЕ С ФРАНШИЗОЙ: ПОНЯТИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

*Н.Н. Барысенко*

*Финанс УО «Белорусский государственный  
экономический университет» в г. Бобруйске*

Франшиза – предусмотренное условиями договора страхования освобождение страховщика от обязательств возместить убытки, не превышающие определенную величину. Франшиза является формой собственного участия страхователя в покрытии убытка и применяется, как правило, для тех случаев, когда убытки страхователя относительно невелики.

При назначении в договоре страхования условной франшизы страховщик освобождается от ответственности за убыток, если его размер не превышает размер франшизы, и убыток подлежит возмещению полностью, если его размер превышает размер франшизы.