

PLAN DZIAŁANIA

KT 35

ds. Mleka i Przetworów Mlecznych

STRESZCZENIE

Przemysł mleczarski jest jednym z ważniejszych sektorów w przemyśle spożywczym, stale rozwijającym się zwłaszcza w segmentach jakimi są jogurty czy świeże sery.

KT 35 zajmuje się zagadnieniami związanymi z mlekiem i przetworami mlecznymi. Sekretariat Komitetu jest zlokalizowany w Krajowym Związku Spółdzielni Mleczarskich Związku Rewizyjnym w Warszawie.

Odbiorcami norm i innych dokumentów normalizacyjnych, opracowywanych przez KT 35, jest cała branża mleczarska (spółdzielnie/zakłady mleczarskie), firmy współpracujące z zakładami mleczarskimi (np. laboratoria), inspekcje nadzoru i/lub kontroli, resort rolnictwa. Odbiorcy otrzymują m.in. wymagania jakości handlowej czy wymagania odnośnie metod badań laboratoryjnych niezbędnych przy produkcji i kontroli.

1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT

1.1 Opis środowiska biznesowego

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe:

Przetwórstwo mleka jest jednym z najważniejszych sektorów europejskiego przemysłu żywnościowego. Charakteryzuje się produkcją wyrobów o wysokiej wartości dodanej, jak np. sery dojrzewające i twarogowe, jogurty, a w tym tzw. innowacyjne przetwory mleczarskie jak desery, czy sery i twarożki z dodatkami smakowymi.

Polityka krajowa i unijna w znaczącym stopniu wpływa na sektor mleka poprzez różnego rodzaju instrumenty regulujące rynek (np. mleko w szkole, pomoc żywnościowa dla najuboższej ludności).

Popyt na przetwory mleczne charakteryzuje stały powolny wzrost konsumpcji serów, świeżych przetworów mlecznych oraz mlecznych składników do produkcji innej żywności.

Podkomitet SC 5 „Mleko i Przetwory Mleczne” Komitetu Technicznego TC 34 w Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO opracowuje normy dotyczące metod analitycznych i pobierania próbek mleka i przetworów mlecznych poprzez członkostwo poszczególnych krajów w tych organizacjach. Prace te, dotyczące szerokiej tematyki (w tym zdrowia i bezpieczeństwa mleka i przetworów mlecznych), trwają od wielu lat, a opracowywane normy są ciągle aktualizowane.

Efektami prac normalizacyjnych są zainteresowani:

- przemysł mleczarski jako bezpośredni wdrażający;
- handel przetworami mlecznymi;
- instytucje kontrolujące (w tym rządowe laboratoria) oraz jednostki badawcze;
- inne sektory przemysłu spożywczego – użytkownicy przetworów mlecznych jako składników innych produktów.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych:

Tablica 1
Bilans mleka krowiego (w tys. ton) w Polsce

Wyszczególnienie	2020
Produkcja ogółem	14842
w tym z mleka krowiego	14822
Import	2020
Razem do dyspozycji	16862
Eksport	4700
Na pasze	805
Na spożycie	11357
Razem rozchody	16862
Samowystarczalność (%)	122,0

Źródło: Obliczenia IERiGŻ-PIB na podstawie danych GUS i MF.

Tablica 2
Produkcja i skup mleka krowiego w Polsce

Lata	Produkcja		Sprzedaż ogółem	w tym skup	
				razem	w tym przez przemysł mleczarski
	tys. ton	mln l			
2020	14822	14400	12470	12158	12108

Źródło: Dane GUS.

Tablica 3
Produkcja wybranych przetworów mlecznych w Polsce

Produkt	2020 tys. ton
Mleko płynne przetworzone	3750
Mleko fermentowane	760
w tym jogurty	375
Mleko i śmietanka skoncentrowane	42
Mleko w proszku ogółem	205
w tym: pełne	40
odtłuszczone	165
Sery podpuszczkowe dojrzewające	365
Sery twarogowe	490
Sery pozostałe	15
Sery topione	75
Śmietana i śmietanka	415
Masło i tłuszcze mleczne	250
w tym: masło 80-85 % tł.	235
Lody (mln l)	255
Serwatka	1720
w tym suszona	310
Produkty seropodobne	75

Źródło: Dane GUS, opracowanie IERiGŻ-PIB.

Tablica 4. Handel zagraniczny przetworami mlecznymi w Polsce

Wyszczególnienie	2019	2020	2021
w tys. ton w ekwiwalencie surowca			
Eksport	4610	4700	4950
Import	1900	2020	2100
Saldo	2710	2680	2850
w mln EUR			
Eksport	2290,5	2298,3	2485,0
Import	1076,3	1076,3	1145,0
Saldo	1214,2	1221,7	1340,0

Źródło: Obliczenia IERiGŻ-PIB na podstawie danych MF.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Korzyści wynikające z realizacji prac KT to implementowanie na bieżąco do zbioru Polskich Norm nowo publikowanych Norm Europejskich oraz otwarcie na potrzeby branży mleczarskiej poprzez wprowadzanie Norm Międzynarodowych do zbioru PN, w wyniku czego sektor mleczarski otrzymuje podstawę do aktualizacji wymagań jakości handlowej czy wymagań odnośnie metod badań laboratoryjnych niezbędnych przy produkcji i kontroli.

3 CZŁONKOSTWO W KT

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura SZJ nr Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Aktualny skład KT jest podany na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT.

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1 Cele KT

Szybka implementacja nowo publikowanych Norm Europejskich znajdujących się w zakresie prac KT 35 do zbioru Polskich Norm.

KT 35 na wniosek przemysłu wprowadza wskazane Normy Międzynarodowe do Polskich Norm metodą tłumaczenia.

4.2 Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Udział w opracowywaniu norm z zakresu CEN/TC 302 oraz ISO/TC 34 SC 5.

Poszukiwanie środków finansowych na tłumaczenia norm ISO z zakresu ISO/TC 34 SC 5.

Poszukiwanie do prac w KT nowych członków oraz zapraszanie do współpracy ekspertów związanych z opracowywanym tematem.

4.3 Aspekty środowiskowe

Tematyka działalności KT 35 nie jest bezpośrednio powiązana z aspektami środowiskowymi.

5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT).

Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu. Program prac KT znajduje się na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

6. WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEVIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE

Propozycje wprowadzenia Norm Międzynarodowych do Polskich Norm i dokumentów normalizacyjnych do PN/PDN metodą tłumaczenia finansowane z Funduszu Promocji Mleka (na dzień 29.08.2022 r.)

prPN-ISO 3728

prPN-ISO 8553

prPN-ISO 11865

prPN-ISO 12082

prPN-ISO 14156

prPN-ISO 18252

prPN-ISO 26323